

SVI-707 (Unidad de disco MSX 5,25" 360 Kbytes)

Está especialmente diseñada para el ordenador SVI-728, así como para otros ordenadores MSX mediante el adaptador SVI-213 P V P 22.900 ptas

SVI-737 (Modem telefónico+interface RS-232C, MSX)

El cartucho SVI-737 tiene una doble función, la de interface serie RS-232C y la de modem telefónico. Los parámetros de transmisión se seleccionan por software, tanto desde MSX-BASIC como desde MSX-DOS o CP/M

Necesita para su funcionamiento una Unidad de Disco SVI-707 y una ranura de expansión. No funciona en el SVI-738. P.V.P. 9 900

SVI-747 (Cartucho de ampliación de memoria 64 Kb MSX) Este cartucho está pensado para aquellos ordenadores MSX con memoria inferior a 64K. P.V.P. 6 900 ptas.

SVI-757 (Interface serie RS-232C MSX)

El interface serie RS-232C permite conectar cualquier ordenador MSX a un equipo de transmisión de datos en serie, tal como un módem telefónico, otro ordenador, etc

Necesita para su funcionamiento una Unidad de Disco SVI-707 y una ranura de expansión standard MSX P.VP 8.900 plas

SVI-213 (Adaptador de Unidad de Disco SVI-707)

Es este un cartucho para poder usar la Unidad de Disco de Spectravideo SVI-707 con cualquier ordenador MSX, P.V.P. 1 500 plas

EUROMATIC-767 (Cassette de almacenamiento de datos MSX)

Se trata de un aparato de cassette para ordenadores MSX especialmente diseñado para tratamiento de señales digitales. PVP. 3.500 ptas.

SVI-787 (Segunda unidad de disco para ordenador SVI-738) La Unidad de Disco SVI-738 es un sistema lector de discos de 3.5 pulgadas y 360 o 720 Kbytes. Está especialmente diseñada como segunda unidad del ordenador SVI-738, sin controlador

Doble cara P.V.P. 26.9DD ptas. Simple cara P.V.P. 23.900

# CON

En todos los precios se incluyen I.V.A. y portes.

**ACCESORIOS** 

PARABOLIC EAR

RATON MITSUBISHI MSX (Diseñador gráfico)

Monitor PHILIPS F/V 12" V-C	P.V.P.	19.000	ptas.
Monitor PHtLIPS Full Square F/V. 14" V-C	P.V P.		
Monitor SAMSUNG F/V 12" RGB para PC	P.V.P.	13.900	ptas.
Joystick MSX	P.V.P.	1.490	ptas.
Joystick para Amstrad	P.V.P.		ptas.
Joystick Turbo	P.V.P		ptas.
tmpresora PANASONIC 1081 MSX 130 cps	P.V.P.	39.900	ptas.
Impresora STAR LC-10 144 cps	P.V.P	55.000	ptas.
DISKETTES	1.44	00.000	pius.
DISKETTES 3 1/2" SC DD	n V n	2.000	olon
DISKETTES 3 1/2" DC DD	P.V.P.		
DISKETTES 5 1/4" DC DD	P.V.P.	4	
	P.V.P.		plas.
Por la compra mínima de diez unidades de disketles, l	regalamos		
PROTO ARCHIVADOR de discos de 3" para Amstrad	P.V.P.	690	ptas.
	0110	4 200	
Cable impresora centronics PC	P.V.P	1.300	
Cable impresora centronics MSX 1,5 m	P.V.P.		
Cable cassette MSX	P.V.P.		ptas.
Cable monitor RCA-RCA	P.V. P.	490	ptas.
SVI-728 PACK Ordenador MSX-SVI-728 64 KB			
(Configuración cassete y juego regalo)	P.V.P.	29.900	ptas.
LIBROS INFORMATICA			,
	0.00	4 700	
Introducción al BASIC MSX G.G.	P V.P.		
Curso completo de microinformática G.G.	P.V.P.	2.500	ptas.
JUEGOS			
MUSIC-MODULE para MSX 1 y MSX 2			
(Convierte tu ordenador en un organo musicat)	P.V.P.	6.900	ptas.



SUPER **OFERTA** UNIDAD DE DISCO 1/4 360 K TEAM para PC P.V.P.

P.V.P.

1.500 ptas.

5.900 plas.

CONTROL TIME ofrece la más completa gama de periféricos para todo tipo de ordenadores personales y domésticos.

<del></del>	— — Deseo que me envien los siguientes productos: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	P.V.P.
	P.V.P.
	P.V.P.
	P.V.P.
	TOTALPTAS.
Forma de pago:	
☐ Contra	reembolso   Cheque a favor de Controt Time   Giro Postal
Remitir este	cupón a : CONTROL TIME c/Lteó, 62, 08911 Badalona (Barcelona) t/ (93) 399 07 66

# MSX-CLUB, MAS MSX QUE NUNCA

Bienvenidos al número 45 de nuestra revista, segundo número de la nueva época. Antes de nada queremos agradeceros el tremendo voto de confianza que habéis depositado en nuestro nuevo MSX-Club, ya que las cartas y opiniones que ha nosotros han llegado han sido unánimes aceptando el nuevo formato de nuestra revista.

Pero el hecho de que aceptéis el nuevo formato no quiere decir que dejemos de mejorarnos. A partir de ahora dedicaremos día a día más esfuerzo a mejorar MSX-Club, a que siga siendo, día a día, más MSX que nunca.

En este número encontraréis, como siempre, las secciones habituales, un divertido concurso del que os damos cumplida información en las páginas 8 y 9, noticias sobre el nuevo BBS de Megajoystick, el mapa de «El Descubrimiento de América» y, cómo no, las novedades más relevantes del mundo MSX.

Especial atención merece la entrevista realizada a Carlos Martín, de la compañía Zafiro, de la que se extraeninteresantes conclusiones. Os anunciamos, además, que esta compañía tiene en cartera una serie de interesantísimas novedades para el estandar MSX.

En definitiva, con este número damos un paso más hacia la consecución de una revista cada día más a vuestro gusto, cada vez más vuestra revista.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

# B.B.S.

#### **MEGABASE**

s lo anunciábamos ya en nuestro pasado número y ahora se convierte en una realidad totalmente tangible. A partir del día 15 de este mes de Octubre, entra en funcionamiento, tras un exitoso periodo de pruebas, MEGA Base, la primera base de datos soportada por una revista, en este caso MEGA Joystick.

Con sólo marcar un número de teléfono podréis acceder a una enorme cantidad de programas para MSX (además de para otros sistemas), cargadores, noticias, etc.

#### CONECTARSE

Para concetarse con MEGA Base unicamente son necesarios dos requisitos, el primero es disponer de un ordenador y de un módem capaz de transmitir a 300 ó 1.200 baudios (prácticamente todos los módems existentes en nuestro país-cumplen esta norma). El segundo es ser un usuario aceptado de MEGA Base.

#### PRIMERA ENTRADA

El proceso normal para conectar con MEGA Base es el siguiente. Se envía a MEGA Base el cupón de inscripción que aparece con cada número de MEGAJoystick —a partir del número 2, Noviembre—. En respuesta a este cupón, y de forma totalmente gratuita, se os informará del número de teléfono con el que podèis comunicaros para conectar con MEGA Base. Una vez hecho esto podréis acceder, cuando deseéis, a la base de datos.

La primera vez que conectéis con ella se os realizarán una serie de cuestiones acerca de vuestro módem, vuestro ordenador, etc. ya que MEGA Base se adapta al equipo con el que estéis trabajando en todo momento.

Una vez completado el cuestionario, deberéis esperar 24 horas a que el SYSOP (operador de MEGA Base) os conceda el permiso de acceso.

#### SEGUNDA LLAMADA

Una vez dispongais del permiso adecuado (el único requisito para conseguirlo es haber rellenado el cuestionario en la primera llamada) podréis acceder como usuarios de pleno derecho a MEGA Base. Podréis ya copiar cargadores, programas, demos, etc. de un modo sencillo y rápido.

Durante las tres o cuatro primeras llamadas se os recordarán las reglas fundamentales de MEGA Base y algunos consejos útiles; pero en cuanto dispongáis de un poco de experiencia podréis, con sólo teclear una línea, recibir correo, programas, y un largo etcétera.

Además, si contribuis a MEGA Base con programas, trucos, etc. seréis recompensados con privilegios especiales que os permitirán acceder a lo más profundo de MEGA Base y obtener, de este modo, las máximas prestaciones de esta extraordinaria base de datos.

En el próximo número incluiremos una copia del cuestionario de entrada y os explicaremos, paso a paso, como realizar vuestra primera conexión.



# BIENVENIDOS A MSXCIUB

# **UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX**



REFFICIS La basila más audaz de las galaxas en cuarro pontalias y cuatro reveles de dificultad. Un sargo cura popularidad es cada vez más grande en-



U-BOOT. Senacional juego de amulación submarina en la que tienes que demotinal fui pericia como capitan de un poderoso submanho de guerra. Panel demondos aces transportes ace Pull Plan Panel



LORD WATSON: Ever es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstitutos lansieteros y el vocabulario son los alicies-



1070 fise es el programa que estában esperando his usuarios de MSR para hacene milionanos cuanto arties. El complemento sideal a nuestrio programa de quenela, con el que mas de un lectos se ha hecho



El SECRETO DE LA PIRAMIDE Atrevido jurgo el arenturas a través de los misterios y peligros que en cierran los laberansicos pasillos de una pretamide egip como los laberansicos pasillos de una pretamide egip



STAR RUNNER Conventee en el audaz proto i terestelar y lucha a muerte, a través del fuperespaci contra las defermas del tirano Daurus. Dos partall



TEST DET ISTADOS. El segundo programa de la Sene Oro es el utilismo Test que la permitrà controlar la converción de las programa que copies de MSX CLUE, a MSX SCETA APO SIN Pia.



PARCH COPF. Part copias pantalias. Tiris formatos de copias, simulatido por blanco y negro, copia spries redefinist de colores, compatible cost todas fas impresoras matric. PVP. 2,500 Pias.



MATA MARCIANOS. La juego i Stacis en una ve son cuyá mayo vetud es sa évabolira vetor idad qu aumenta a medida que superamos las plinadas de la invasorio estralectrenes. PVE 900 plus.



india secretara hirrha wideopurgo. Lim un mago qu debir romper el fortulo de un Laulillo endernono clo, para lo cual. Excelentes grála os y acison a rop PAS 900 Pas.



MAD FOX. In heroe witasso es lascado a una carrea a vida o visceme por un desieno plagado de peligido. Consegue el i ombiatible para sobrevest es



VAMPIPE Ayuda al audaz Cuillermo a salir del cautifu del hampiro, sorteando muncelagus, lantannas, etc. Un juego tersorificamente entretenido pari que li-pares de miedo PVP 500 Ptas.



NCY HAWK. Lis magnifico piego de simulación di suelo. En el la convertes en un piloto que ha di devidar al entringo y regresa al portaniones san



E.N. T. Termina con los peligiros del cintiflo renetarios con los harceles de E.N.L. Peris, aren mucho rucidado! Manipular los esploneos es etias peligitor a sualquier descuido puede ser fatal PVP 300 Place.



QUINNEAS El más completo programa de que sela abara adaptado a la faza 62 de con estadiatea de figa, de aciertos, esc. Carsar no es sempre cuestió



WILCO Gue a Wilco a to tergo de cinco faises hasta rescatar a Germa. Dispones de 30 vides pero no se confeis, paligres y obstitutos impedirán que avences y alcencies tu objetivo en el tempo disponible a objetivo en el tempo disponible



GAMES TUTOR (I). Custro jungos de siempre, sivore fistables para que puedas aprender e programar al tempo que pasas estupendos tatos egarrado el joyatici. Caza: submerimos, bomberderos, fire y esquiador PVP. 850 Pas.



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

				,	
Nombre y apellidos					
Dirección					
Población	e a quella	CP	Prov.	Tel.:	
KRYPTON	Ptas. 500,—	☐ TEST DE LISTADOS	Ptas. 500,	SKY HAWK	Ptas. 1.000,
U BOOT .se	Ptas. 700,—	HARD COPY	Ptas. 2,500,	☐ TNT	Ptas. 1.000,
☐ LORD WATSON	Ptas. 1.000,	MATA MARCIANOS	Ptas. 900,—	QUINIELAS	Ptas, 1.000,
LOTO	Ptas. 900,—	DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900,—	WILCO	Ptas. 900,-
☐ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700,—	MAD FOX	Ptas. 1.000,—	☐ GAMES TUTOR	Ptas. 650,-
☐ STAR RUNNER	Ptas. 1,000,—	☐ VAMPIRO	Ptas. 800,—		
Gastos de envio certificado por cada	cassette	Ptas. 70,— Remito talòn banc	ario de Ptas.	A la orden de Manhat	tan Transfer, S. A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

## Sumario \_



año IV - N.º 45 Octubre 1988 - 2.ª Epoca Sale el día 5 de cada mes P.V.P. 350 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)

**EDITORIAL** 

MSX-Club, más MSX que

MONITOR AL DIA.

Todas las novedades interesantes del mundo MSX.

**OPINION** 

¿Hackers?, no gracias. El fenómeno de los hackers, todavía naciente en nuestro país es uno de los mayores peligros a que se enfrenta la popularización de los módems.

B.B.S.

MEGA Base, la base de datos de MEGAjoystick, estará en marcha a partir del próximo día 15. Explicamos cómo conectaros a esta sensacional base de datos.

**CONCURSO** 

Las sorpresas, como siempre, pierden su interés si se revelan antes de tiempo; pero en la página 9 os prometemos explicar a fondo todo lo referente a nuestro concurso de Otoño.

DEL HARD... AL SOFT

Como ya viene siendo habitual, Carlos y Willy rivalizarán en esta sección por atraer vuestra curiosidad, intentando resolver al mismo tiempo las consultas de nuestros más curiosos lectores.

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para todos nuestros lectores con las que podréis intercambiar, comprar o vender hard y soft original (que no nos enteremos nosotros que os dedicáis al pirateo, porque si no...)

EL BASIC PASO A PASO

Seguimos con la instrucción SOUND. Seguro que tras este artículo, con numerosos ejemplos, esta instrucción dejará de parecernos un «coco».

BIT-BIT

Como siempre os presentamos lo último llegado a nuestra redacción. Hay que destacar el último éxito de Dinamic, MEGA-NOVA, y títulos tan excitantes como Lady Safari o Shop Boy.

20

**LISTADOS** 

20 Sahara

29 Lucky agente secreto.

EL DESCUBRIMIENTO
DE AMERICA

Si Cristóbal Colón hubiera tenido nuestro mapa, hubiera podido llegar hasta la Luna. Si nos lo hubiera pedido antes de zarpar...

CALL XXIV

Como siempre, aquí la sección de los fanáticos del ensamblador presentada por nuestro entrañable amigo, Joaquín López.



ENTREVISTA A... CARLOS MARTIN

Cada día se oye hablar más y mejor de Zafiro, ¿por qué será? Carlos Martín nos lo explica todo en esta divertida entrevista.

TRUCOS Y POKES

Su nombre todo lo dice: Trucos y Pokes para tus juegos de MSX.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Un utilísimo programa en ensamblador, que nos remite Guillermo González Talaván, nos permite abreviar las instrucciones del BASIC para que, de este modo, teclear los listados resulte mucho más rápido y sencillo.



Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos Mesa. Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: SGEL, S. A. Fotocomposición y Fotomecánica: JORVIC. Imprime: Litografía Rosés - Cobalto, 7-9 - 08004 Barcelona

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

D. L.B - 38 0 76 88

# CARLOS MARTIN \* MIGUEL ANGEL

Este apartado de entrevistas está realizado

gracias a la colaboración de



Responsable de Zafiro Software -delegación Cataluña -. \*\* Director de Zafiro Software Division.

De una extensa entrevista con Car-los Martín, responsable de Zafiro -delegación Cataluña-, hemos extraído una pequeña parte de la misma en la que se comentan los aspectos más destacados de la compañía Zafiro. En la misma entrevista de radio tuvimos oportunidad de conversar, también, con Miguel Angel Fernández, director de software de Zafiro Software Division.

Eva Orúc inicia la entrevista recordando, previamente, la importancia de tener en las líneas telefónicas a Miguel Angel Fernández y el hambre que está pasando Carlos Martín -se encuentra sin almorzar por mi culpa-.

Eva: -... nos vamos hasta Madrid porque en su casa nos espera, insisto, Miguel Angel Fernández, director comercial de Zafiro...

Después de los saludos pertinentes, esta corta entrevista preliminar tiene lu-

Eva: - ¿Qué está sucediendo en estos últimos meses con la compañía Zafiro?

M. A. Fernández: - Antes de nada, buenas tardes a todos... Dice Carlos Mesa que està intrigado por lo que ocurre en Zafiro... No sé si sabréis que aquí se montó un equipo de programación en el mes de febrero del presente año. Entonces, abora, ba salido bace unos días el Atrog, que se ba tardado unos cinco meses en concluir. Es un programa de varias cargas: tres partes. Un programa bastante elaborado. Se va a





Carlos Martin

bacer el programa en todas las versiones, y el equipo de programación pues sigue con unos cuantos proyectos.

Eva: - ¿Qué camino va a adoptar Zafiro en el futuro?

Fernández: - Las cosas más inmediatas son potenciar el equipo de programación, dedicarnos a crear mucho más software, software de alta calidad, y distribuir compañías que nunca se babían aposentado aquí en España o se babían distribuido muy mal. E incluso traer bastantes programas de MSX, que supongo que esto, Carlos, te alegrará un montón. Hemos becho un contrato nuevo con Grand Slam y algunas cosas



Carlos: - Me han dicho que te vas a Inglaterra. ¿Qué vas a hacer en este pais?

F.: - Me voy a Inglaterra, pero me voy un poco a medias: particular y trabajo. En concreto, no busco nada. Voy a ver si encuentro algo. Me encontraré con Stephen Hall, presidente de Grand Slam...

C.: - Disculpa que te interrumpa... ¿cuáles son los proyectos más inmediatos con Stephen Hall?

F.: - Ha salido un programa de Grand Slam, aquí en España, Hunt for red october, en todos los sistemas, incluído MSX. Y abora mismo tenemos todo el catalogo de Grand Slam, todos



ATF

sus títulos, integrado además por otras compañías, como sabréis, Quicksilva, Argus Pres, etc. Y dentro de este catálogo: los Picapiedra, Pacland, Peter Beardsley International Football...

E.: - ¿... para hacerle la competencia a Butragueño que va a salir por otra casa?

F.: — Si, vamos a ver si les bacemos la competencia... y además como lo vamos a sacar antes...

C.: - ¿Cómo surgió la idea de trabajar con Grand Slam?

F.: – La idea de trabajar con Grand Slam, aquí ya la babíamos tenido e, incluso, babíamos tratado de bablar con ellos, surgió a través del otro Carlos, de tu tocayo que está aquí también, Carlos Martín. A través de él tratamos directamente con Stepben; luego que, por otra parte, Carlos y yo bicimos un viaje a Londres, un viaje bastante accidentado...

E.: – Le preguntaremos a Carlos en cuanto que despidamos la conexión, cuáles fueron los accidentes y cuáles los proyectos. Muchísimas gracias y feliz viaje a Londres, menos accidentado que el anterior.

Después de una pequeña pausa, la conversación del estudio prosigue.

E.: - Señor Martín, ya nos contará usted lo que hacen en Londres.

C. Martín: Pues nada, se nos incendian los hoteles por la noche. Nos persiguen los pirómanos de las compañías contrarias para que no les robemos otros programas.

E.: - Tenemos una llamada...

Oyente: - ¿Qué es el club Zafiro?

M.: — Este club se pondrá en funcionamientoo a partir de septiembre. Desde aquí aprovecho para bacer una invitación a todos los usuarios de ordenador personal para que a partir de esta fecha se comuniquen con nosotros a través de Madrid o de Barcelona para poder suscribirse a nuestro club; que en un principio no tendrá cuota alguna, simplemente de información y atención al usuario de cualquier tipo de juego.

Eva Orúe hace un alto, en estos momentos, leyendo un breve curriculum sobre Carlos Martín, sus inicios en Ciudadela Soft, la entrada en Zafiro, y el par de hoteles que se quemaron en Londres—volvemos de nuevo a un punto que nunca queda claro—.

M.: - No, no, en absoluto; yo me encontraba oyendo música con unos walkman.

Nueva llamada inmediata.

Oyente: - ¿El juego Traz va a salir para Amstrad?

M.: - Saldrá para todas las versiones en el mes de septiembre.

Oyente: Hasta septiembre nada. Me cago en diez, es que siempre ponéis la

publicidad unos meses antes de que salga el juego.

M.: – Sabes que Michael Jackson se anuncia unos meses antes. ¿Te das cuenta? Y nos bace esperar un tiempo: pues lo mismo.

Nueva llamada.

Oyente: - ¿Qué juegos van a salir este verano?

M.: – Te adelanto que para septiembre están preparadas todas las novedades, y esto no es ningún truco, lo bacen todas las compañías. Es agotar el mes de agosto, y descansar un poquito para, en septiembre, empezar con toda la fuerza del mundo. Hay previstos muchos títulos.

E.: - Dinos un par.

M.: - Frightmare, un juego en el que confiamos mucho. Atrog, el cual lleva un concurso con un viaje a Londres, sin quemar hoteles, ejem.

C.: - Es que lo del hotel tiene su gra-

Otra nueva llamada telefónica.

Oyente: — ¿Va a sacar Zafiro juegos para MSX-2? Y si no es así, por lo menos si los que salgan van a ser compatibles con la primera generación.

M.: — Tenemos unas fieras allí en Madrid, que se llaman programadores y que intentan que todos los programas lleguen para todas las máquinas. Un programa es bueno sea en la máquina que sea, es la idea, es el concepto, una obra artística. Entonces se intenta que todo el mundo pueda disfrutar de ello, y a veces lo que ocurre es que, por falta de tiempo, o porque los buenos profesionales están muy ocupados en nuevos proyectos, no llegan las conversiones para todas las máquinas. De todas maneras te prometemos que lo intentamos, siempre.

Cambiando de tema.

C.: - ¿Cómo comenzaron las relaciones con Grand Slam?

M.: — Pues una aventura de un grupo de conocidos de Barcelona, una serie de gente con inquietudes, que nos planteamos el becho de irnos hasta allí, a ver que ocurría, a ver si habían compañias de software interesadas en el software español. De esta visita, contactamos con varias casas, y Stephen Hall nos cayó muy bien, muy simpático, muy afable, y allí empezó todo.

C.: - ¿Cuáles fueron los proyectos ini-



Frightman

ciales entre Miguel Angel Fernández y

M.: – Coger Zafiro y llevárselo a donde se merece, a lo más arriba. Hay compañías que intentan ser la Mejor Compañía del Mundo; nosotros queremos ser la mejor compañía de España, con eso nos conformamos. Nosotros apoyamos a esta otra compañía, ofrecemos nuestra ayuda para que sean la mejor del mundo. Aunque es difícil llegar a competir con Coca-Cola, Pepsi, Shell.

E.: - Este señor tiene hambre y no sabe lo que está diciendo.

Las risas más disimuladas salen a relucir.

E.: - ¿Cuáles son los primeros juegos de la nueva etapa de Zafiro?

M.: – Hemos querido promocionar el software de origen, el software nacional. Nuevos títulos muchos, pero más software nacional.

C.: – Cuéntanos algo más del grupo de programación de Zafiro.

M.: – Hay una serie de programadores en plantilla, freelance o programadores libres, y una buena multitud de amigos que nos ayudan.

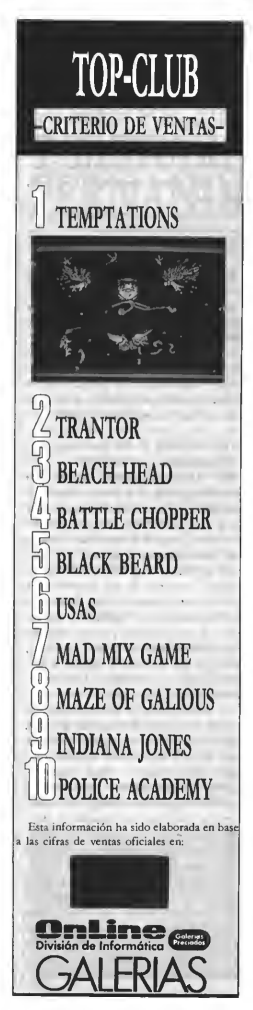
C.: - Sí, sí, pero te vas por las ramas. En fin, de Atrog, el cual lleva implicado el concurso, ¿de qué trata éste?

M.: — Un concurso dentro del juego, en el que con el boleto que bay en el interior, solamente se ba de remitir éste a nuestras delegaciones y desde allí, en el mes de diciembre, el día uno, efectuaremos el sorteo que consta de cuatro días a Londres para visitar compañías de software.

En el estudio seguimos hablando de Londres, aclarando lo que ocurrió en el hotel de esta ciudad: Carlos Martín se quedó dormido en la habitación con los cascos de los walkman puestos mientras que el hotel ardía en llamas. Al final, parece ser que el humo le empezó a molestar, y por último salió a la calíe; en paños menores, pero salió.

La conversación se extiende sobre la función que ha de desempeñar la nueva maseota de Zafiro —adoptada para un disco de los terroríficos Inhumanos—; nueva etapa y nuevos juegos. Carlos se despide prometiéndonos una cantidad ingente de juegos, un catálogo de calidad. Como la entrevista se extiende lo dejamos aquí.

Una nota más. Actualmente, mientras estoy transeribiendo esta entrevista realizada en un programa del mes de julio en Sabado Chip -Cadena Cope-, tengo a mi lado el nuevo catálogo de Zafiro. Cuarenta nuevos programas de una calidad sin precedentes están ante mí. A mis queridos amigos de Zafiro, los felicito, pues han cumplido su promesa.



# MONITOR AL DIA.

## DISCOVERY EN EL SONIMAG 88

En estos primeros dias de septiembre, donde tantos y tantos lanzamientos se van produciendo –Sonimag 88–, Discovery Informatic nos ha anticipado una serie de novedades que sorprenderán a los usuarios de MSX. Esta importante distribuidora por otra parte, nos ha informado de una serie de lanzamientos –quince o veinte títulos aproximadamente— en formato cartucho. Entre los nuevos cartuchos para los ordenadores MSX 1 y 2 tendremos desde títulos de Taito hasta otros sellos de compañlas aún desconocidas en nuestro país. En un próximo número ampliaremos esta información.

## PACKS DE ACTIVISION

on fecha primeros de octubre, la conocida compañía Procin—que por otra parte, debido a los nuevos cambios, ha sustituído su logotipo por uno más moderno—, tiene previsto una serie de lanzamientos de viejos éxitos de los ordenadores MSX. Diez títulos de Activision serán los englobados en dos packs diferente cuyo precio de venta al público será de 2.595 ptas. IVA incluído.

DECATHLON
RIVER RAID
PITFALL II
HERO
SPACE SHUTTLE
MAZE MAX
RUNNER
DEMONIA
BALLBLAZER
HOWARD

# MIND GAMES ESPAÑA VUELVE CON UN MONTON DE EXITOS

espués de una larga temporada de silen-Despues de una targa temporate.

cio, la que fue una de las compañlas punteras de software nacional, ha roto su mutismo para demostrar su valía en este campo. Para corroborar este hecho nada mejor que comenzar con varios títulos dispuestos a convertirse en número uno. Cuatro son los nuevos lanzamientos en versión MSX, y realizados por el equipo de programación de esta compañía. El primero de ellos, Misil, consiste en evitar que un misil enviado por un planeta extraño llegue a la Tierra. El segundo, Iron War, transporta al último modelo de tanques soviético a una fabulosa guerra. En el juego hay dos partes diferenciadas: una, muy similar a los programas de linea Prohibition, y la otra, parecida al popular Commando. En el tercero de los juegos de la nueva serie, llamado Combat, también encontraremos dos partes: aunque ambas, más o menos, son por un

mismo estilo: una batalla galàctica masacramarcianos. El último programa, Tiburón, basado en el conocido film, dejará anonadados a muchos. En él deberemos aniquilar a una serie de pequeños tiburones hasta encontrar al más fiero y colosal de ellos. Todo esto en una descomunal contienda en alta mar.

Nos dejamos más cosas en el tintero. Y es que nos han prometido una sorpresa con un programa llamado Burbujas, que se prevé aparecerá en Navidades. Este, basado en nuestro cava catalán, está siendo especialmente diseñado para una conocida marca de cava de la que aún no podemos desvelar el nombre. Tened por seguro que será un éxito.

## SYSTEM 4 A TOPE



Muchos y muy variados son los proyectos de esta compañla que, por momentos, va progresando en su larga escalada hacia el éxito. El pasado once de julio, para empezar, apareció uno de los programas más esperados, Underground. El contenido del mismo es sencillo y adictivo: un laberinto en las profundidades de la tierra, por el que debemos conducir a un personaje. Este programa cuya aparición se hizo en la versión Spectrum, poco a poco, está siendo adaptado para el resto de los ordenadores, incluída la versión MSX.

Por otra parte, un equipo de programadores de esta compañía está creando sus primeros juegos para los ordenadores MSX.

Amotos Pub, una de las creaciones nacionales de este grupo de programación es el siguiente juego para fechas próximas, en el que la originalidad es el logro más importante: un comecocos de motos, con la ventaja de la aceleración y una veintena de pantallas.

Prosiguiendo... Nueve títulos se incorporan al catálogo de esta empresa; ocho títulos concretamente. Los programas son los siguientes: D-Day, Toproller, Time Curb, City Connection, Jet Fighter, Ninja, Exerion, y Formation Z. Para los buenos conocedores de la historia del estándar MSX, como ellos mismos sabrán, estos juegos marcaron una pauta en su debido día. Y ya era hora de que alguien se preocupase de reponer los buenos programas de antaño.

Y más MSX. Para que luego se quejen los que dicen que el estándar está de baja. Según nos comentaron nuestros amigos de System 4, nuevos programas se incorporan a su exitosa lista antes de las Navidades: Sky Mission, Final Countdown, Thexder, Time Bomb y Roboy.

Eso es todo, de momento.



# TRIPLE COMANDO

Triple Comando, como su propio nombre indica, significa guerrillero armado hasta los dientes, cuya única misión es matar y destruir a doquier en un escenario selvático plagado de enemigos. La peculiaridad de este nuevo programa radica en que no solo juega un jugador como ocurría con Commando; o dos simultáneamente, es el caso de Ikari Warriors, sino hasta tres guerrilleros a la vez. Sorprendente, eno es cierto? Este videojuego, de producción nacional –programado por el equipo de Dro– ha salido recientemente al mercado, y está disponible ya en su versión MSX.



# LA CONTINUACION DE ARMY MOVES PARA FINALES DE AÑO

Y con este encabezamiento ya podemos deducir de qué se trata. Nada más y nada menos que la continuación de uno de los mayores éxitos de la historia de Dinamic. Navy Moves, así se llama esta nueva parte, todavía está inconcluso, aunque dada la atención prestada a este programa, se prevé que superará a su anterior predecesor. Por otro lado, esta continuación de las aventuras del C.O.E. tendrá como escenario el mar, y en el mismo tendremos que enfrentarnos a una serie de enemigos esparcidos en lanchas zodiac, submarinistas, etc., aparte de un descomunal submarino.

La fecha de aparición de este videojuego está prevista sobre la época navideña.

# Opinión



# **¿HACKERS? NO GRACIAS**

Hace ya algunos meses el tema de las comunicaciones vía telefónica y el de los módems están cobrando actualidad. En los últimos meses la venta de módems se ha multiplicado, como lo ha hecho el número de comercios que ponen a la venta este tipo de aparatos. Pero la profusión de módems trae consigo nuevas «enfermedades» cuyos síntomas estamos empezando a sentir. Nuevas «enfermedades» que todavía estamos a tiempo de erradicar.

Prueba de esto son las apariciones de virus de nuestro país, tipicas de las comunicaciones vla módem o de los piratas. Pero quizás el fenómeno más peligroso sea el de los «hackers».

Los hackers son personas (no sé si merecen este calificativo) cuya principal afición es conectarse con el mayor número posible de módems. Tanto de que éstos pertenezcan a bancos, particulares, o bases de datos abiertas al público. Se emprende una loca carrera por conectar con ordenadores altamente protegidos (defensa, bancos, ministerios, etc.) y «curiosear» por su interior.

Desgraciadamente la inmensa mayoría de hackers no se dan cuenta del daño que pueden llegar a hacer con sus inocentes incursiones, movidas únicamente por la curiosidad y el ansia de lo prohibido. Lo que en nuestra pantalla es sólo cambiar un número por otro, para un banco puede representar pérdidas de muchos millones de ptas. e incluso la ruina para per sonas totalmente indefensas. ¿Qué ocurriría si un día, al llegar al banco, os dicen que todo el dinero que contenía vuestra cuenta ha sido transferido a otra cuenta? Una broma de muy mal gusto que puede llevar a más de uno a situaciones dramáticas.

Obviamente existen innumerables sistemas de seguridad para evitar que alguien pueda introducirse en un banco, o en un ministerio, o en cualquier otro ordenador de acceso restringido. Sin embargo toda protección es violable, y siempre hay un hacker que, quizás más por azar que por análisis, llegue a dar con la clave correcta.

Los peligros que los hackers introducen en nuestro país, con la actual proliferación de módems, son mucho más graves de lo que a primera vista pueda parecer. Pero entre todos estamos aún a tiempo de frenar este terror que se avecina. Sólo la seriedad y conciencia de los usuarios puede hacer que nuestro país se convierta en un paraíso de las comunicaciones. ¿Por qué no apostar por él?

Por Willy Miragall





Deseo saber cómo poder cambiar el juego de caracteres de mi ordenador y poder crear mi propio alfabeto. Por ahora sé dónde se almacena el juego de caracteres; pero no logro cambiarlos. Carlos Vereda Aloso

Málaga

Para poder cambiar el juego de caracteres (bablamos del SCREEN 0) primero debemos definir el juego de caracteres alteenativo, formado por cuadros de 6 × 8. Una vez conseguidos los 8 datos que se generan de cada uno de estos cuadros, mediante E-Bxxxxxxx00, por ejemplo; solo hay que introducirlos en 8 posiciones consecutivas de la VRAM. La posición donde debe colocarse el primer dato puedes calcularla de la siguiente manera: PRINT 2048+8\*ASC("x"), donde x es el caracter que quieras modificar.

10 SCREEN 0

20D=2048+8\*ASC("A")

30 FOR I=0 TO 7

40 READ A

50 VPOKE D+I.A

60 NEXT I

70 PRINT "ESTA FRASE

TIENE LA LETRA A"

80 DATA 0, 132, 72, 48, 48, 72, 132, 0

Me gustaría disponer de un programa que leyera direcciones de memoria y acumulase los valores leídos en líneas DATAS.

Luis Felipe López San Juan (ALICANTE)

Existen dos formas de bacer lo que comentas. La primera, algo complicada pero no inabordable, consiste en crear nuevas lineas de programa por medio de instrucciones POKE. Este sistema tiene como inconveniente principal que podemos destruir los datos que leemos por el propio crecimiento del programa en memoria. Otra solución, más lenta pero mucho más fiable, es construir un pequeño generador de programas. El resultado seria más o menos este:

10 OPEN "PROG" AS # 1 20 FOR X = & H9000 TO&H9100

30 PRINT # 1, N;

"DATA"; PEEK (X) 40 N = N + 1

50 NEXT X

60 CLOSE

Obviamente este programa graba en forma de DATAS los valores de las direcciones &H9000, un DATA por línea. Mejorarlo es absolutamente trivial, así que te dejamos a tí esta tarea.



**EPROM** 

Qué es un programador de | EPROMS y para qué sirve?

#### José M.ª de Haro Talavera de La Reina (TOLEDO)

Como bien sabrás existen para MSX un gran número de cartuchos con juegos. Todo el mundo cree que se trata de cartuchos de ROM; pero esto no es totalmente cierto. La memoria ROM tiene un desarrollo muy caro y exige tirajes de decenas de miles de copias. Existe un tipo de memoria mucho más fiable, la memoria EPROM (ROM programable y borrable). Un grabador de EPROMS es, por tanto, un aparato que permite almacenar programas en chips de memoria EPROM, memoria en la que se almacenan todos los programas en cartucho que se encuentran para la norma MSX.

¿Cómo puedo hacer mis propios caracteres mediante DA-TAS?

#### Juan José Magaña Torreperogil (JAEN)

El proceso para crear tus propios caracteres mediante DATAS varía segun el SCREEN que desees utilizar. Si se trata del SCREEN O puedes bacer algo como:

10 SCREEN 0

20 FOR X = 0 TO 7

30 READ A

40 VPOKE 6144 + C\*8+X,

50 NEXT X

60 DATA 255, 255, 255, 255,

255, 255, 255, 255

siendo C el código ASCII del caracter que quieras reprogramar. En SCREEN 1 el proceso seria muy simi-

10 SCREEN 1 20 FOR X = 0 TO 7

30 READ A

40 VPOKE C\*8+X, A 50 NEXT X 60 DATA 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255

Recuerda que en SCREEN 0 los caracteres son de 6 × 8 mientras en SCREEN 1 son de 8 × 8.

¿Qué es mejor, un módem o un acoplador acústico?

#### Manuel Torres Pastor MADRID

No se puede decir tajantemente que un modem sea mejor que un acoplador acústico, o viceversa. Cada uno de ellos dispone de unas características que lo convierten en el medio de transmisión optimo para cada aplicación.

Un acoplador acústico se conecta directamente al auricular del teléfono, no necesita ninguna instalación y, por tanto, puede utilizarse en cualquier lugar (incluso en una cabina telefónica). Sin embargo la velocidad de transmisión suele ser más baja que la de los mó-

Un modem, por otra parte, se conecta directamente a la linea telefonica. Esto no es ninguna dificultad si estas en casa, ya que el módem se conexta a la roseta (o caja de linea) del teléfono. La velocidad de transmisión del módem es mayor que la del acoplador acustico; pero pierde la autonomia ya que se precisa siempre que excista una caja de linea a la que conectar el modem.

¿Varía la capacidad gráfica según el lenguaje que se utilice?

Germán Díaz Fuentes Mataró (BARCELONA)

No, la capacidad gráfica de nuestros ordenadores viene estrictamente determinada por el chip de vidco (VDP). Este chip impone que, en modo gráfico, la resolución máxima alcanzable es de 256 × 192 pixels. Lo que sí puede

bacerse es «engañar» al VDP y conseguir efectos como utilizar 16 colores para cada carácter de SCREEN 1: pero estos trucos pueden realizarse tanto en BASIC como en ensamblador.

¿Cómo puedo saber cuánta memoria ocupa un programa en BASIC?

#### Carlos Bernal García Leganés (MADRID)

El proceso a seguir para calcular la memoria que ocupa un programa en BASIC es el siguiente.

Nada más encender el ordenador escribe PRINT FRE (0), con lo que el ordenador te indicarà la memoria libre de que dispones en tu aparato (es siempre la misma, 28815 bytes si no utilizas discos).

- Resta las dos cantidades obtenidas anteriormente. El resultado es el número de bytes que ocupa el programa. Divide esa cantidad entre 1024 y obtendrás el número de Kb de tu progra-

Es verdad que los discos MSX son compatibles con el formato PC?

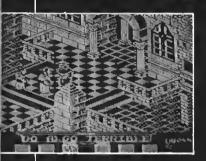
#### Francisco Rodríguez Alcalá de Henares (MADRID)

Efectivamente, los ordenadores MSX comparten con el sistema PC una cierta compatibilidad a nivel de ficheros. Los discos de MSX de 5 1/4 son compatibles con el formato de 360 Kb de los IBM PC, mientras que los de 3 1/2 son compatibles con los discos de 3 1/2 de 720 Kb. Hay que aclarar que esta compatibilidad es únicamente a nivel de ficheros. Podremos traspasar sin ningún problema los ficheros de una máquina a otra; pero no ocurre lo mismo con los programas ejecutables, propios de cada máquina e incompatibles debido a la diferencia de procesador (I-8086/88 contra Z-80).

Disco MSX







Me gustaría saber si en el cuarto dia de «la Abadía del crimen» puede existir algún bloqueamiento del juego cuando viene el herbolario y no le haces caso, pues el juego se borra.

Jordi Salvador (Barcelona)

La verdad es que puede que si. Al parecer el programador del juego en la versión MSX no se planteó algunas situaciones, lo que causa un transtorno de programación si no se sigue el argu-

mento del programa. De todas formas, no es peligroso que el berbolario se acerque a ti; tan solo pretende informarte de las misteriosas manchas negras aparecidas en la punta de la lengua y en los dedos de los cadáveres. Si lo baces por no perder tiempo, permite que este te persiga a cierta distancia prudencial y acabara contandote lo mismo sin necesidad de detenerse.

¿Cuál es la clave de la segunda parte de Don Quijote?

¿Podrían publicar el mapa de dicho juego?

Unai Basterrechea Ondarroa (Bizkaia)

La clave de la segunda parte del programa mencionado, fue publicada con anterioridad en Línea Tron, basándose en otras versiones. Sin embargo, como los programadores de Dinamic se dieron cuenta de este becho, cambiaron

# KNIGHTMARE

¿Cómo se pueden pasar las pantallas en el Knightmare?

Domingo Targas González Sant Justo Desvern (Barcelona)

A continuación te explico varios trucos de combinación de teclas al comienzo del

- Pulsar a la vez cursor izquierda, cursor derecha, SELECT y la N para conseguer 26 vidas.

Pulsar en vez de la N la I y si durante el transcurso del juego aprietas SELECT te barás invisible durante 20 segundos. Esto solo es válido para dos oca-

- Pulsar en vez de la N la Y conseguirás cada vez que aprietes SELECT, durante el juego, bacerte invisible durante 100 segundos. Estre truco es infinito.



la clave en la nueva versión MSX. Aqui tienes la nueva: «El bálsamo de

El mapa de Don Quijote la tienes en el número anterior de MSX-Club.

vierten en uno de los mejores del mercado. Aunque también puedes utilizar cualquier joystick que incorpore micros-wicthes. Créeme que, con el tiempo, son los más adecuados al ordenador y a la economia.

#### AI-PAN

En el Tai-Pan, cómo se puede manejar el barco y cuáles son los precios de las mercancias en los distintos puertos.

Juan José Escuredo (Barcelona)

En primer lugar, querido amigo «Escudero», te recuerdo que todavia no bas pasado por nuestra redacción con aquella amiga que nos prometiste...

La lista de precios de venta de las mercancias en los distintos puertos es muy extensa - por tanto, tan solo me referiré a ella en la presente aclaración; en cuanto al manejo del barco busca una estrategia apropiada dentro de las muchas posibilidades -.

Los precios de venta pueden variar unos \$2.000 más o menos, mientras que los precios de compra son \$2.000 inferiores a los de venta.

Puerto	Te	Seda	Jade
Foshan	\$29.000	\$42,000	\$86.000
Macao	\$28.000	\$39.000	\$86,000
Guangzhou	\$28.000	\$39.000	\$85,000
Shenzen	\$29.000	\$40.000	\$85,000
Xiamen	\$27.000	\$40.000	\$86.000
Funzhou	\$28.000	\$39.000	\$86.000
Ningbo	\$27.000	\$42.000	\$85.000
Hangzhou	\$27.000	\$40.000	\$86,000
Sanghai	\$23.000	\$44.000	\$80.000
Suzhou	\$25.000	\$43.000	\$79,000
Wuxi	\$23,000	\$42.000	\$80,000
Zhengiang	\$24.000	\$43,000	\$80,000
Yantai	\$24.000	\$45,000	\$79,000
Luda	\$25.000	\$45,000	\$79.000
Nagasaki	\$29.000	\$37,000	\$64,000
Sasebo	\$29.000	\$39,000	\$64,000
Kitakyso	\$28.000	\$39,000	\$64,000
Haikou	\$27.000	\$38,000	\$64,000
Jilong	\$27,000	\$39.000	\$64,000
Nantong	\$27.000	\$39.000	\$65,000
Weihai	\$29.000	\$38.000	\$64.000
Tianjin	\$23.000	\$45.000	\$79.000
Quingdad	\$25.000	\$43.000	\$78,000
Tokio	\$29,000	\$42.000	\$74.000
Okinawa	\$29.000	\$43,000	\$73,000
Chaju Do	\$31,000	\$43,000	\$73,000
Yingkou	\$31.000	\$43,000	\$72,000
Lushun	\$29.000	\$43.000	\$71,000
Kanazama	\$31.000	\$43.000	\$74,000
Kwangsu	\$29.000	\$43.000	\$74.000

¿Me podrla decir las claves del juego Arkos?

¿Me podría recomendar algún joystick barato y práctico?

Daniel Jiménez Pastor (Barcelona)

A tu primera pregunta respondo haciendote saber que las claves de este juego las encontrarás en el apartado Trucos y Pokes.

Como contestación a tu segundo interrogante es evidente una clara respuesta. Te voy a recomendar, claramente, que uses nuestro joystick del club de mailing, Yanjen. Por sus prestaciones, rapidez de manejo y duración, lo con-

¿Cómo se gana bastante dinero en el Taj-Pan, suficiente para comprar un barco y otras cosas?

Xavier Odena Torrent Barcelona 1 4 1

Por ejemplo, para conseguir la interesante cifra de \$1.000.000, babrás de conseguir los \$300.000 iniciales y volver a entrar en el restaurante. Allí jugarās apostando cada vez \$10.000 a la ficha amarilla (la de 100 a 1), repitièndose la operación entre 15 y 20 veces (basta que te toque). Al final babrás sumado la cantidad de \$1.010.000, babiendo perdido entre \$150.000 y \$200.000.



#### Tablón de anuncios



Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratis. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Vendo el programa Teledit (versión 1.3) en disco de 3 1/2". Diseñado exclusivamente para comunicatte con un modem. Interesados escribir a: Agustí Dbradors Muntadas. Major, 68, 2-2. 08513 Prat de Lluçanés. Barcelona. (93) 856 03 74. CP1.

Si te gustan los juegos de negocios, tipo sobremesa, de dos a seis jugadores, y tienes un MSX, escríbeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Apartado I.045. 46080 Valencia. CP1.

Intercambio juegos MSX. Club Tutti Frurti Software. Interesados llamar al (973) 23 06 69. Preferentemente Cataluña y Aragón. CPI.

Vendo MSX-2 Mitsubishi ML-G1 272k en perfecto estado (9 meses). Embalaje, cables y manuales originales. Por 30.000 ptas. (947) 31 14 74. Aberásturi. CP1.

Vendo los mejores cartuchos de Konami MSX1 y MSX2 a 4.500 ptas. cada uno. Sin estrenar. (93) 759 58 54. Preguntar por Xavier, solo de 3 1/2 a 4 1/2. Solo gente de Barcelona y Maresme. CP1.

Vendo por cambio de sistema MSX Sony HB-10P con un año de uso, además de 50 revistas, grabadora y Speed Konix. Todo por 40.000 ptas. negociables. Llamar a Daniel Gareía. (93) 249 39 54. CP1.

Vendo joystick Quick Shot II de Spectravideo por 1.500 ptas. Con embalaje originai y poco uso. Dirigirse a Andoni. c/ Aróstegui, 35. Bermeo. 48370 Vizcaya. CP1.

Vendo ordenador Goldstar FC-200 (64k) MSX 1 por solo 40.000 o 45.000. Con el regalo dos cartuchos Konami, un joystick y cuatro juegos de cassette. (93) 759 58 54 (solo a las 14 horas). Gente de Barcelona, Maresme y alrededores. Xavier Moreno. CPI.

Intercambio toda clase de juegos MSX. Femando J. Pérez. Las Palmas de Gran Canaria. 67 17 24, de 21,30 a 23 horas. CP1.

Cambio Nemesis por el Creative Greetings de Sony, o tres juegos originales por el Charter Collection I o II. Javier Blach González. La Coruña. (981) 274982. CP1.

Vendo por no usar ordenador MSX 8Dk RAM, 32k RDM ampliables, con cassette Data Recorder, 2 joysticks, 21 revistas del sistema, tres cartuchos (Knightmare I y II, y Penguin Adventure). Todo en perfecto estado y tan solo por 80.000 ptas. negociables. Interesados llamar a Daniel Ruiz. Santander (Cantabria). 23 07 57. CP1.

Tengo un MSX-2 y quisiera cambiar programas en disco, a ser posible juegos de MSX-2. Interesados ponerse en contacto con Jorge Muñoz. (93) 333 62 99. Rafael Campalans, 72. 08903 Hospitalet, Barcelona. CP1.

Cambio programas franceses por programas españoles. Escribir a Valestra Fabrice, 4 rue Voltaire. 34200 Sete. Francia. CP1.

Sete. Francia. CP1.
Tengo un Atari 800 XL y desearía contactar con otros usuarios de cual-

quier lugar para intereambiar programas e información. Ignació Montoya. Calle El Greco, B. 03016 Vistahermosa. Alicante. CP1.

Vendo por cambio a MSX-2 ordenador SVI-728 y cassette SVI-767 especial para ordenador. Precio 20.000 ptas. También cambio por juegos para MSX-1 y 2 en disco de 3,5" videojuego Philips G7000, regalo 7 cartuchos de juegos, fútbol, Samurai, etc. Llamar a Israel Belchi Pujol. (93) 311 83 93. CP1.

Vendo por compra de un PC, ordenador Sony MSX-2 HB-F9S (sin unidad de disco) + monitor fósforo verde Boxer 12 + cassette y joystick Sanyo + cables, manuales y programas. Todo por 55.000 ptas. En perfecto estado. Eduardo Gómez. (955) 25 71 39. Huelva. CP1.

Vendo por compra de un PC, ordenador Mitsubishi MSX-2 ML-G3 (con unidad de disco incorporada, teclado independiente, 64k RAM + 128k VRAM) + cassette Sony + joystick + programas. Todo por 55.000 ptas. En perfecto estado. Eduardo Gómez. (955) 25 71 39. CP1.

Compro SVI 738 X'Press. Precio a convenir. El interesado llame al (971) 37 50 35. Preguntar por Sebastián. CP1.

Cambio lápiz óptico de Sanyo MLP-001 por Modem. A ser posible con usuarios de Barcelona. (93) 386 40 61. Llamar a pattir de las 8 h. Sta. Coloma de Gramanet (Barcelona). CP1.

Vendo ordenador MSX Sony HB-20P con 80kb RAM (16kb VRAM) y 32 kb ROM, cassette Philips, joystick, pack mantenimiento de teclado y muchas cintas originales con juegos y programas de todo tipo. Manuales en castellano, cables y embalaje original de todo el equipo. Con siete meses de antigüedad y en perfecto estado (muy poco uso). 25.000 ptas. Alejandro Patuel. Escultor Ortells, 4-3. 12540 Villareal. Castellón. CP1.

Vendo MSX VG-8020 80k + casserte Philips D6260 (ordenador) + un joystick y manual + Knightmare (catrucho) + conexiones, etc. = 60.000 ptas. o un MSX-2 con unidad de disco y conexión a monitor. Lázaro Amstrad CPC 464 con monitor fósforo verde + libros. 40.000 ptas. (928) 27 16 37. Las Palmas. Preguntar por Efrén. CPl.

Cambio mi Philips NMS 8250 con una unidad de disco con zócalo para segunda, más 20.000 ptas. negociables y software muy interesante por el NMS 8280 videocomputer. La diferencia entre ambos es que el mío no puede digitalizar imágenes. Si no usas esta característica te debe interesar. Llamar en laborables noches. (943) 42 00 84. Iosu, Donostia. Guipuzkoa. CP1.

MSX, MSX-2 en 3,5". Intercambio de programas e información. Seriedad. Desarrollos propios MSX-2 como 256 kb RAM Philips. Chip acelerador disco Sony, etc. Club

Casp. (974) 22 24 70 6 29 90 60.

Cambio cattucho de Konami Penguin Adventure por Nemesis I o 1I. Interesados llamar a 34 38 25. Valladolid. Preguntar por Hugo. CP1.

Vendo ordenador Hit-Bit de Sony 75k, más 20 juegos, más cables, más cassette, más 20 revistas; al precio de 35.000 ptas. Escribir a José Manuel. Rep. Argentina 43, 4-2. 08023 Bareelona. CPI.

Vendo ordenador Canon v-20 de 64k en buen estado, con teclado profesional, con manual Basic y cables de conexión. Doy un joystick. También vendo cinta de vídeo de curso Basic Sony. Precio estimado 27,000 ptas. En caso de no desear la cinta de vídeo serán 22.000 ptas. Preguntar por José Gómez de 21 h. a 22 h. (93) 388 83 48. CP1.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 MSX + unidad de disco Sony HBD-50 + joystick Toshiba solo 60.000. Interesados Ilamar aI (93) 792 16 89. Preguntar por Pedro. CP1.

Vendo por cambio de sistema, equipo informático con los siguientes complementos: ordenador Toshiba XH-10E, 80kb, unidad de disco Sony HBD-50, 3 1/2", monitor monocromo, data cassette Sony SDC-500, 2 cartuchos, y 5 discos con programas de gestión. Con embalajes originales, manuales y cables. Precio a convenir. Agustí Dbradors. (93) 856 03 74. CPI.

Envíame una cinta con juegos y yo te la mandaré con otros. Mandar a Gabriel Pérez. (96) 241 66 77. CP1.

Vendo Sony Hit-Bit HB-75-P de 64k, impresora Sony PRN-MD9 con cables, manuales y cinco juegos originales en muy buen estado; también TV en b/n. Todo por 55.000 ptas. Miguel. (93) 771 48 68. CP1.

Vendo ordenador Sony HB-101P en perfecto estado. Regalo manual de instrucciones, manual de introducción al MSX-BASIC, un manual de referencia para programación y un manual para la utilización del Personal Data Bank. También regalo cables de ordenador, así como un cassette-recorder modelo CRC-1001, y diversas revistas de MSX. Todo por 25.000 ptas. Interesados llamar a Daniel Sánchez. (964) 22 56 61. CP1.

Contacto. Apúntate y hazte socio del club Byte soft. Solo MSX. Para mayor información (93) 307 71 67. Preguntar por Roger. CP1.

Vendo ordenador ZX-Spectrum 48k, con todos los cables, manuales y embalaje original. También puedo vender televisor b/n y cassette para ordenador. Precio a convenir. Solo con gente de Bareelona. Llamar al 213 30 58. CPI.

Vendo ordenador MSX-2 Sony HB-500P, disquetera, cartucho ampliación 64k, ratón Canon, Change RAM, 2 joysticks, cartucho Turbo 5.000, lote de programas, más de 50 revistas del estándar encuademadas. Todo por 50.000 ptas. José Luis (94) 469 43 63. CP1. Venta de todo tipo de material informático a precios de locura y sin IVA en Fantastic Hardsoft. Secundino Lorenzo, 5. Marín (Pontevedra) 36900. (986) 88.15.97. Y preguntar por Manuel Angel. CP1.

Desearía que alguien me enviase las instrucciones de los juegos Chess y Chopper II. También me sirven fotocopias. Francisco Javier Femández Tena. Carretera de la Corte, 45, 2b. 06009-Badajoz. CP1.

Busco procesador de textos y programas de utilidades, cassette o cartucho. Precio a convenir. José A. San Antonio, 72-2. Yecla (Murcia) 30510. CP1.

Vendo o cambio trucos, mapas, pokes o cargadores de juegos de moda. Cambio también simuladores de vuelo. Carlos Jiménez Méndez. Padre Mañanet, 16. Vilafranca del Penedés. 08720. Barcelona. CP1.

Vendo ordenador X-Press Bok con unidad de disco 3,5. Incluye programas en CP/M y MSX-DDS por 47.000 ptas. y unidad de disco Sony 3,5 con MSX-DOS, DBASE, BDS-C y juegos por 35.000, y casserte para ordenador Sony TCM-2 por 10.000 ptas. Llamar al tlf. (91) 645 83 61. Francisco, CP1.

Compro impresora MSX, con cables e interface centronic, en buen estado. Pago máximo 30.000. Regino Ancisar. (943) 64 11 05. De 13.30 a 16 horas. CP1.

Amstrad 464, monitor fósforo verde + guía usuario + manual Basic + 8 cintas Amsoft + cinra Pascal + manual Pascal + Manic Minner. Todo por 41.000. Con garantía. (93) 239 88 57. Juan. CP1.

Vendo ordenador SVI-328, data cassette SVI-904, mini expander SVI-602, interface Centronics SVI-802 para impresora, manuales inglés y castellano, guía del usuario Spectravideo, cables, juegos originales y embalaje original. Todo por 20.000 ptas. Alonso Gómez. (954) 63 41 76. CP1.

CLUB MSX que busca socios, preferentemente para Asturias. Para intercambiar juegos, libros, revistas, etc. Todo garantizado completamente. No serios abstenerse. Llamar a (985) 32 73 04. Raúl Cristóbal. CP1.

Intercambio protecciones de programas. También intereambio mapa Phantis por mapa Batman. Prometo responder. Víctor Molina. Rodrigo de la Fuente, s/n. Huetor Tajas. 18360. Granada. CP1.

Cambiamos juegos para MSX-1. Escribir a Santiago Cogollos Borrás. Sequia Real del Xuquer, 50. Alberique. Valencia. 46260. CP1.

Vendo mis 47 juegos originales a 400 ptas, por haberlos pasado a disco. (922) 76 56 16. CP1.

Intercambio programas de MSX. Interesaría programas de gestión y aplicaciones para MSX. Ponerse en contacto con Xavier Vázquez. (981) 25.65 43. CP1.

Contacto con usuarios de MSX o MSX-2 de Tarragona para intercambiar ideas, programas, etc. Xavier Torres. 23 57 48. Tarragona. CP1.

Urgente. Necesito mapa de memoria del SVI-328, y dónde podría conseguir un ensamblador. Pago gastos del mapa. Ramón Ruiz. Con el impulsor, 490-4. 39300 Torrelavega. Cantabria. CP1.

Me gustaría intercambiar trucos y pokes de los juegos Dustin y Nonamed. David Romero. (957) 25 68 98. CP1.

Vendo ordenador MSX-2 Philips NMS-8250, dos unidades de disco de 3,5" (2DD) incorporadas. Teclado independiente, como nuevo. Embalaje original, joystick, libros, revistas, etc. Precio a convenir. También ampliación de memoria 64k (en garantía) por 5.000 ptas. (91) 269 06 47. Antonio, CP1.

Contacto con otros usuarios de MSX-1 o 2 con el fin de intercambiar programas. Miguel A. Lafuente. (976) 51 66 32. CP1.

Cambio Tennis de Konami y Yiear-Kung fü 2 por Yie-ar-Kung fü 1 o Nemesis 11 o Green Beret. Canton, 2. 46199 Cortes de Pallas. Valencia. CP1,

Cambio 6 juegos originales (Phantis, Freddy Hardest, Decathlon, etc.) por Zakil Wood y Ultra Chess de Erbe u otros. Canton, 2. 46199 Cortes de Pallas. Valencia. CP1.

Vendo ordenador Sony HB-10P de 64k, seminuevo, cables de conexión, manuales, revistas, 10 juegos originales (abadía del crimen, sir Fred, etc.) y el Fórmula 1 Spirit de Konami (cartucho). Todo por 30.000 ptas. Juan Carlos Palleiro. (981) 25 06 60. CP1.

Cambio/vendo cartuchos MSX como Goonies, Knightmare, etc. y juegos originales en cinta. Jesús María Fuentes. (925) 23 08 03. CPI.

Cambio juegos. Busco muchos. Interesados mandar lista a: Rubén Usagre Núñez. Alero de Sevilla, 7. Sevilla. CP1.

Vendo ordenador Sony HB-10P en perfecto estado, y además regalo un lote de juegos originales. Todo ello por 16.000 ptas. Interesados llamar a Román o Mani al (93) 231 68 70 o bien al (93) 665 22 88. CP1.

Vendo ordenador MSX-2 (Sony HB-700S) con unidad de disco incorporada y teclado separado de la unidad, más 19 juegos en cinta, 2 en disco, uno en cartucho, 7 discos vírgenes, 2 joysticks, 14 revistas, y un libro para hacer programas. Todo esto por 110.000 ptas. Llamar al (976) 23 19 20. CP2.

Vendo ordenador SVI 328 con casserte y la tableta gráfica, los cartuchos de 80 columnas, RS232, y 64k del superexpander. Todo en buen estado. Precios a convenir. Escribir a c/ Pompeu Fabra, 7. Granollers 08400. Barcelona. CP2.

Cambio cintas originales de los juegos de Valkyr. Cobras arc, Boom, Storm-bringer, Bubbler, Gunfright, Scentipide, Sir Fred, Aliens y Phantís, por Nemesis I o II, Jailbreak o Gryzor. Miguel Angel Rodríguez, Río Bidasoa, 16-9. Valencia 46019. CP2.

Vendo impresora-plotter Sony PRN-C41 + cartuchos de gráficos Print lab y Eddy II (ambos utilizables con el plotter) + bola gráfica CAT track-ball (compatible con los cartuchos), Todo por 20.000 pras. Alberto Clorer. (93) 803 42 10. CP2.

Compro libro de código máquina MSX de Data Becker. Respuesta segura. Alvaro Toande García. (981) 51 10 42 CP2

5] 10 42. CP2.
Contacto. Si deseas recibir información acerca del club Little Lamb o bien intercambiar ideas, escribe a la rama del club que estés interesado:

Rama de la Maternidad-Especializada en chistes y actividades literarias. José Antonio Echevarría. Ermita, 1-3, 46007 Valencia. Rama InforLamb-Especializada en ordenadores de todo tipo. Carlos Balmaseda. Av. Blasco Ibáñez, 2. 46010 Valencia.

Rama del Caballo Incomprendido-Especialista en comics. Fernando Plasencia, c/ Dolores Alcayde, 13. 46007 Valencia.

Rama lurancha-Especialista en música. Jorge Echevarría Villar. c/ Ermita, 1-3. 46007 Valencia.

Rama Siesta-Especialistà en música Mod. Juan Rafael Negrillo. e/ Estrella, 1. 46007 Valencia.

Little Lamb Club. CP2.

Vendo cartucho Logo completamente nuevo, con libro de instrucciones y carpeta especial. Precio a convenir. Eduardo de Francisco Agustín de la Olica, 11. 14012 Córdoba. CP2.

Contacto con usuarios para cambio o compra de programas de Astrología y Astronomia. Ponerse en contacto con Nicolás Carmona. Av. América 46. Granada 18008. Reeuerdos para Luis Miguel de Santander, Francisco Fernández de Málaga y Jesús Grund de Granollers. CP2.

Vendo ordenador Sony HB-F700S + monitor Phillips BM7752 + Data recorder Sanyo DR-202A + 2 joystick Ariston mod. 22 + Laydock + Nemesis 2 + Hibrid + contabilidad general. Todo por 75.000 ptas. (negociables). Gabriel (93) 255 44 63. CP2.

Vendo ordenador Amstrad CPC 6128 con monitor en color, sintetizador de voz, programas de aplicación y juegos. Todo por 60.000 ptas. (93) 432 22 33. CP2.

Vendo ordenador Sony HB-201P en perfecto estado, con embalaje original + cassette Sony Bitcorder SDC-600S. Por solo 30.000 ptas. Escribir a David Pacheco Díaz. c/ Buenos Aires, 26. 46469 Beniparrell. Valencia. CP2.

Vendo ordenador VG 8020 Philips, unidad de disco Philips, impresora de 80 columnas Philips, casserte Sanyo, curso en vídeo VHS de Sony, MS. Base (disco), cinco cartuchos (Nemesis 2, Tenis...), más de cuarenta juegos y utilidades en cinta (todos originales), más de eien revistas MSX y regalo varios libros. Todo por 125.000 ptas. Llamar al (93) 253 82 00 preguntando por Manolo. CP2.

Cambio el cartucho Wedding Bell y más de 70 juegos de revistas por el cartucho Hyper Rally o Road Fighter. También lo cambiaría todo por ampliación de memoria de 48 o 64 k. (96) 547 17 83. José Luis Martínez. CP2.

Cambio ordenador MSX modelo MPC-80 nuevo, a estrenar, con manuales, cables y cintas de cassette con tres juegos por impresora plorter MSX. Ramón Mogorrón Martínez. Sta. Juliana, 43. 48500 Gallarta. Vizcaya. CP2.

Cambio/busco juego de cartucho de Basquet. Estoy dispuesto a dar cincó juegos de cinta como Phantis, Freddy Hardest, Rocky, Desperado, y Commando + un juego de cartucho (Monkey Academy). (93) 384 53 02. Daniel. CP2.

Softelub sum. Intercambio de software para tu MSX. Aplicaciones, consejos y kits. Apartado 4111 Córdoba, CP2.

Verido por cambio a PC, ordenador Philips 8280 con digitalizador de imágenes, sobreimposición en vídeo, mezela en vídeo, dos floppys de 3,5, RGB, entradas y salidas para audio (stereo) y vídeo. Completamente nuevo con sus manuales y discos originales (con un programa para digitalización y tratamiento de imágenes). Con la compra regalo modem SVI 737. Todo por 120,000 ptas. A. Barberá. (96) 331 26 57. CP2.

Vendo Dynadata DPC-200 con monitor en fósforo verde, casserte, cintas de juegos originales, un cartucho de juegos, cintas vírgenes, siete revistas MSX, dos libros MSX, joystick, etc. También vendo mesa especial para ordenador, junto con lo demás o por separado. Llama o escribe a Victor para enterarte. (988) 51 62 86. CP2.

Vendo ordenador Mitsubishi ML-G3 MSX-2. Regalo dos cartuchos: Vampire Killer y Penguin Adventure. Precio a convenir. Llamar al (93) 249 46 67. Vicente Pérez Santamaría. CP2.

Vendo ordenador MSX-2 Phillips VG-8235 (256k), con unidad de disco incorporada, programas, en buen estado de conservación por 60.000 ptas. (negociables). Y monitor fósforo verde por 13.000 ptas. Carlos Baltrons. (972) 33 13 13. CP2.

Vendo ordenador Sony MSX HB-101P ampliado a 80k, monitor fósforo verde 12, juegos, revistas, curso de Basic-MSX en vídeo, cables, manuales y adaptador para la televisión. (985) 54 60 52. Diego García, CP2.

Vendo ordenador HB-101P sin usar + cassette Bitcorder SDC-600 de Sony + joystick JSJ-20 de Sony + un cartucho de Konami + tres juegos originales (HERO, Pitfall II, Chiller) + once revistas + curso de Basic de Sony en dos cintas de vídeo BETA + cables y manuales. Todo por 50.000 ptas. (sin curso de vídeo 45.000 ptas.). Jorge Ferrer Gracia. (974) 40 28 42. CP2.

Vendo ordenador de SVI-728 de 64k RAM + casserte SVI-767 con cables y manuales en perfecto estado. También vendo órgano eléctrico Yamaha PC-100 con partituras magnéticas, casi nuevo. Precio a convenir. Llamar al (93) 256 82 92. Jorge Moragues. CP2.

Busco programas compiladores o intérpretes de Cobol, Pascal, Fortran, C., etc. También busco programas para la digitalización de vídeo y tratamiento de imágenes para el MSX-2. David Deza, (976) 10 53 94. CP2.

Vendo ordenador MSX-JVC HC7E. Incluye manuales + eables + casserte especial para ordenador Sanyo M111 + cintas originales + 50 revistas de MSX + dos libros de programación en código máquina para MSX. Todo por 42.000 ptas. Rubén Domingo. (945) 22 88 90. CP2.

Vendo unidad diskertes MSX Canon VF-100 de capacidad 1 Mb por 50.000 ptas., y una impresora MSX Phillips NMS-1431 por 35.000. Las dos practicamente nuevas. También lo vendería todo junto por 70.000. Llamar a Benet Camps (93) 881 09 31, de 8 a 14 horas. CP2.

Vendo (por compra de IBM 60) ordenador Philips NMS 8280 con dos unidades de disco y digitalizador + monitor Philips VS 0070/00 color + impresora NMS 1431 lerter quality + RS232 + modem + ventilador interno, por 200.000 ptas. Angel Rodríguez Prada. Orense. 2289 57. CP2.

Vendo ordenador en perfecto estado Philips VG-8020 de 80k de memoria, por solo 20.000 ptas. o cambio por un buen órgano. David (93) 658 23 81. CP2.

Vendo unidad de disco Philips VY-0010. En perfecto estado, con varios discos operativos, utilidades, ensamblador, etc. 25.000 ptas., negociables. Daniel (954) 70 56 33. CP2.

SVI 738 de 80k, con unidad de disco 3,5% y sistemas MSX-DOS y CP/M, con sus cables y libros + ration gráfico Mitsubishi ML-10MA + cartucho MAP-Mitsubishi. Todo comprado en septiembre 87. 57.000 ptas. negociables. Escribir a José Luis Orgaz. Av. Boladiez, 155. Toledo

45007. CP2.
Vendo ordenador Philips 8010 de 48k, más ampliación de memoria de 64k, manuales de usuario y referencia, un cartucho Yie ar Kungfu, más diez juegos, un joystick y revistas MSX-Club y MSX-Extra. Todo por 20.000 ptas. Alvaro Vázquez Córdoba. 27 78 39. CP2.

Cambio los juegos: Spirits, Colt 36, Batman, Mission Terminate, Sea Hunter y Boom. Todos son cassertes originales MSX en buen estado. Los cambio por un cartucho. Estudiaré ofertas. Miguel Cuenca Rodrigo. c/San Enrique, 16. 46113 Montcada. Valencia. CP2.

Vendo ordenador Sony HB-F700 con unidad de disco incluída y ratón. También me gustaría conractar con usuarios de Amiga. (93) 432 22 33. Horario a partir de las 7. Preguntar por Jorge. CP2.

Vendo los siguientes programas: Ensamblador/desensamblador (GEN/MON) por 1.800 ptas., Knight Commander por 1.000, MSBASE (disco) por 1.300, Ideabase por 900. Todos con sus instrucciones. Agustí Obradors Muntadas. (93) 856 03 74. CP2.

Vendo ordenador Sony HB-55P por 25.000 ptas. Regalo el cable RF y el convertidor serial. Con embalaje original y en muy buen estado. Dirigirse a Andoni. c/ Aróstegui, 35. Bermeo. 48370. Vizcaya. CP2.

Compro Music Module de Philips que esté en buen estado, con todas las instrucciones, cinta de demostración y embalaje original si es posible. Ofertas: Pedro Luis Muñoz. c/Arrumbadores, 5. 14550 Montilla. Cordoba. CP2.

# El basic paso a paso loui

# MUSICA EN BASIC (VI)



## Por Willy Miragall

En este número daremos un repaso a lo comentado en nuestra anterior entrega acerca de la instrucción SOUND e incluiremos algunos ejemplos para que quede más claro cómo utilizar esta instrucción.

#### PASO A PASO, NOTA A NOTA

Vimos en nuestro pasado número que, para conseguir que por un canal determinado (a partir de ahora nos referimos al canal A; ya que los demás funcionan de modo totalmente análogo) necesitábamos introducir valores en 2 registros del PSG. El primero, la frecuencia de la nota (en el registro 0-1) y el segundo, el volumen de la misma (en el registro 8).

Introducir el volumen de la nota es extremadamente fácil, sólo hay que introducir un valor entre 0 y 15 en el registro 8.

Para calcular los valores que hay que introducir en el registro de frecuencia, debemos consultar una tabla que contenga la equivalencia entre notas y frecuencias. Una vez hecho esto habremos de utilizar la conocida fórmula para transformar la frecuencia en un valor del contador interno del PSG.

Veamos un ejemplo. Queremos tocar la nota LA de la octava 5 con un volumen de 8. Si consultamos una tabla de frecuencias observaremos que el LA oc-



tava 5 corresponde a 880 Hz. Utilizaremos a continuación la fórmula del cálculo del contador.

E = 1789772.5/(16\*880) Ok PRINT E MOD 256 Ok PRINT E \ 256

Disponiendo de estos datos podemos pasar ya a introducir los valores en los registros correspondientes.

SOUND 0,127

```
1 '
2 ' EJEMPLO DE USO DE SOUNO
3 '
10 DIM H(14),L(14)
26 '
38 ' DATAS FRECUENCIAS
46 '
50 DATA 57.fa.a7,81.3b.fd.c5.ac.7d.53.40.1d.fe.e3
66 DATA 3.2.2.2.2.1.1.1.1.1.1.4.6
70 FOR X=1 TO 14:READ A$:L(X)=VAL("&H"+A$):NEXT
80 FOR X=1 TO 14:READ A$:H(X)=VAL("&H"+A$):NEXT
96 '
106 ' DATAS MUSICA
110 '
120 ' Primera cifra, en hexadecimal, número de nota.
130 ' Segunda cifra, longitud.
140 '
```

```
15# OATA 82,92,a2,82,82,92,a2,82,a2,b2,c4,a2,b2,c4,c1,d1
166 DATA c1,b1,a2,82,c1,d1,c1,b1,a2,82,82,52,84,82,52,84,66
176 '
180 ' Interprete musical
190 '
200 SOUND 7,255-1
210 READ AS
220 IF AS="00" THEN 310
23# N=VAL(*&H*+LEFT$(A$,1))
240 SOUND 8,0
250 FOR X=1T010:NEXT
260 SOUND 8, L(N)
278 SOUND 1, H(N)
280 SOUND 8.8
290 FOR X=1 TO VAL(RIGHT$(A$, 1))$100:NEXT
300 GOTO 216
318 SOUND 8.8
```

SOUND 1,0 SOUND 8,8

Cuando os hayáis cansado de escuchar el monótono sonido proveniente de vuestro ordenador podéis desactivarlo con SOUND 8,0.

#### **CANALES**

Como sabéis el MSX cuenta con varios canales musicales que pueden, independientemente unos de otros, interpretar melodías. Hasta ahora nos hemos limitado a utilizar uno de estos canales, el A. Vamos a intentar ahora multiplicar nuestros resultados. Crearemos un acorde de DO, es decir, las notas SOL octava 3, DO octava 4 y MI octava 4.

Las frecuencias de estas notas, según la tabla adjunta, son 195.93 (SOL3). 261.58 (DO4) y 329.60 (MI4). Aplicando las fórmulas obtenemos 58 y 2 (SOL3), 171 y 1 (DO4) y 83 y 1 (MI4).

Podemos introducir estos valores en los registros correspondientes a los canales A, B y C.

SOUND 0,58: SOUND 1,2 SOUND 2,171: SOUND 3,1 SOUND 4,83: SOUND 5,1

Tras esto podemos asignar los valores de los registros de volumen de estos tres canales con

SOUND 8,8 SOUND 9,8 SOUND 10,8

# ACTIVANDO Y DESACTIVANDO

El PSG de nuestros MSX cuenta cno una interesante facilidad, la de activar o desactivar cada uno de los canales independientemente. Esto se consigue por medio del registro 7. Los tres bits más bajos de este registro activan o desactivan cada uno de los tres canales.

Como no hemos explicado todavía la codificación binaria, utilizaremos un pequeño truco a la hora de activar los canales. El canal A lo asociamos con el valor 1, el canal B con el valor 2 y el canal C con el valor 4. Si restamos a 255 el valor asociado a un canal, conseguiremos el valor a insertar en el registro 7.

Veamos un ejemplo.

Para activar el canal A y sólo el A basta con hacer SOUND 7,255-1 Si queremos que funcionen el canal A y el C haremos

SOUND 7,255-1-4

Y si queremos que funcionen los 3 canales simultáneamente haremos SOUND 7,255-1-2-4

#### UNA PEQUEÑA MELODIA

Para terminar el artículo de este mes, os entregamos un programa que ejecutará una sencilla melodía utilizando SOUND y un único canal para que, de este modo, podáis ir practicando en el manejo de esta instrucción. Os dejamos a vosotros que añadáis nuevas voces a esta melodía.

Os advertimos que el programa que os presentamos es complicado de entender, ya que codifica cada nota en una cadena de dos caracteres. Esta es una de las formas en la que suele utilizarse SOUND, es decir, con un intérprete de notas insertadas en DATAS. Estamos seguros de que más de uno lo encontraréis complicado y rebuscado pero... a estas alturas de EL BASIC paso a paso os hemos de empezar a poner las cosas un poco más difíciles. Hasta el próximo número.

# ONE WAY SOFTWARE

ONE WAY SOFTWARE - MONTERA, 32 - 2° - 28013 MADRID - TELÉF.: (91) 521 67 99 Y 522 39 61

MSX		MSX		MSX	V	MSX		CARTUCHOS MSX		CARTUCHOS MIX	
BMX	500	COLT 36	500	TIMECURB	875	ARKOS ·	875	FOOTBALL (KONAMI)	4500	TRITORN	4900
CAPITAN SEVILLA MEGANOVA	875 875	LA COSA NOSTRA		POLICE ACADEMY 2		MAO MIX GAME		TENNIS (KONAMI)	4500	GARYVO KING	4900
ASPAR	875	LAST MISION		TT BACEB		BLACK BEARO		NEMESIS	4500	GUARDICS	4900
ORAW & PAINT	500	AVENGER		BATTLE CHOPPER		SILENTSHAOOWS		THE GOONIES	4500	GOLUELLIUS	4900
TETRIS	875	LIVINGSTON SUPONGO		INOY 500		INT. KARATE		KNIGHTMARE	4500	AMERICAN TRUCK	4900
POLICE ACADEMY 1	875	THEXOER		SPRINTER	875	OEMONIA		HOAO FIGHTER	4500	VAXOL	4900
OUINIELAS	500	HAPPY FRET	875	PICO PICO		30 PINBALL		HYPER SPORTS 1	4500	FANTASM SOLDIER	4900
ALNIN	875	ALIENS (EL REGRESO)	875	BOUNCE		EL OECUB. DE AMERICA	975	HYPERSPORTS 2	4500	VAMPIRE KILLER (MSX2	
Z FORMATION	875	HOWARO EL PATO	875	747 FLIGH SIMULATOR		LAOY SAFARI	975	HYPERSPORTS 3	4500	THE T. OF USAS (MSX2)	4900
JET FIGHTER	875	EL CID	875	STAR WARS	875	WHO DARES WINS II	975	YIE AR KUNG FU 1	4500	METAL GEAR (MSX2)	4900
CITY CONECTION	875	FERNANDO MARTIN	875	SNOOKFR (BILLAR)		TURBO CHES (AJEOREZ	975	YIE AR KUNG FU 2	4500	SUPER TRITORN (MSX2)	
ARMY MOVES	500	TEXECUTIVE VERSION	875	OESPERAGO		EUROPEAN GAMES	975	GOLF (KONAMI)	4500	ANDOROGYNUS (MSX2)	
JACK THE NIPPER	500	FREODY HARDEST	875	OAW PATROL		WINTER OLYMPICS		HYPER BALLY	4500	OEEP FOREST (MSX2)	4900
PUNK START	875	PHOTECTOR	875	ZANAC		SUPER BOWL	975	BOXED (KONAMI)	4500		
ORMUTZ		HUNORA	875	STAROUST		AGOICTABALL	975	BILLAR (KONAMI)		MULTIMILLER (MSX2)	7900
EXERION	875	TURBO GIRL	875	WORLO GAME		TERRAMEX		DUNKSOT (BALONCEST)	4500		
GAUNTLET	500	GAME OVER	875	BREAK IN	875	COL. EXITOS DINAMIC		MAZE OF GALIONS	49 00	10 OISCOS 3.5" OC.OO.	A-7-2-24
HABILITY	875	STAR FIGHTER	875	TEMPTATIONS		COLOSUS 4 (AJEDREZ)	1200	PINGUIN ADVENTURE	4900	PARA MSX y ST	3500
O- OAY	875	TRANTOR	875	EL MUNOO PEROIDO		KNIGHT COMANGER (EX		GAME MASTER	4900	MILLER GRAPH	7900
ARKANOIO	500	ABADIA OEL CRIMEN	875	TAIPAN		COMANOOS OF BASIC)		NEMESIS 2	4900	AMPLIACION A 64 K	14900
MEGA CHESS HUMPHREY	875	GOOOY	875	MATCH OAY 2		HUN.F.RED OCTOBER		SALAMANDER	4900	JOYSTICK ZEROZ, NSX	1900
MASK 2	875 875	MACAOAM BUMPER		CALIFORNIA GAMES		BUTRAGUERO FUTBOL		FORMULA 1 SPIRIT	4900	JOYSTICK KONIX MSX	2595
SATMAN	500	8EACH HEAO		INDIANA JONES		EL OJO (THE EYE)		MIRAI	4900	TO TO TO THE TOTAL MAN	-050
							1000		.500		

	OFERTA ESPECIAL MEX		EXISTEN LIMITA ME	×	OFERTA ESPECIAL	MSX	EXISTEN LIMITA.	MSX	OFERTA ESPECI	AL MSX	EXISTEN. LIMITA	. MSX
- 1	VEBTRON	195	PACK 1 (5 JUEGOS)	395	SKOOTER	395	ROBOT WARS	395	BOUNDER	385	INVAGERS	395
	MAZES UNILIMITED	195	OH SHIT (COMECOCOS)		SAILORS OFLAIGHT	395	JET BOMBER	395	REX HARO	395	MAZE MAX	396
- 1-	WINTER GAMES	195				330	SET DOMBEN	200	EN RUTA	395	ALBUN OF PLATING	995

HAZ TU PEOIOO LLAMANOO A LOS TELEFONOS (91) 521 67 99 6 522 39 61 6POR CORREO ENVIANOONOS EL CUPON O UNA COPIA A: ONE WAY SOFTWARE - MONTERA 32 · 2<sup>D</sup> · 28013 MAORIO TAMBIEN TENEMOS TO OAS LAS NORVEOAOES Y EXITOS PARA SPECTRUM, AMSTRAO, COMMOOORE Y ATARI ST · CONSULTANOS Y PIDE INFORMACIONLLAMANOO POR TELEFONO

#### TÍTULOS GRATIS

CADA 2.000 PESETAS PEDIDAS EN SOFTWARE REGALA-MOS UNA CINTA

NOMBRE	MODELO ORDENADOR	TÍTULOS PEDIDOS	PRECIO
DIRECCIÓN COMPLETA	TITULOS GRATIS		
TELÉFONO			
TALÓN GIRO CONTRAREEMBOLSO		GASTOS DE ENVIO	200

# Software Jue Jos

## INDICE BIT-BIT

- (1) OLE -BUGBYTE-
- (2) THEXDER
  -EAGLESOFT-
- (3) SHOP BOY -MIND GAMES ESPAÑA-
- (4) LADY SAFARI -OMK-
- (5) BOUNCE -EAGLESOFT-
- (6) **SPRINTER** -EAGLESOFT-
- (7) **PICO PICO** -MICRO CABIN-
- (8) HAPPY FRET
  -MICRO CABIN-

# (1) OLE

BUG-BYTE
Distribuidor: ZAFIRO
Formato: cassette

Desde la caliente Barcelona, sede de los





juegos olímpicos del 92, el comité Olímpico se encuentra reunido en una sesión extraordinaria para deliberar la inclusión del difícil arte del torco como deporte olímpico. El comité en pleno junto con una representación de las distintas embajadas se desplaza para una investigación sobre el tema del peligro que pueda desentrañar esta prueba, hasta la plaza de toros de las Arenas. Los españoles intentan demostrar, a toda costa, que la inclusión de este posible deporte no llevaría ningún tipo de peligros para los atletas de otros países. Lo que desconoce el comité es que en ese mismo día el toro más fiero del mundo, Jawa, ha de hacer su primera salida al ruedo.

Sobre el programa tu, como el más valiente torero de todos los tiempos, habrás de enfrentarte a esta feroz bestia con cuernos. con el fin de efectuar una demostración de tus habilidades taurinas. En las carteleras del juego, la imagen de Jawx junto con un pie que indica que es el mejor asesino del mundo, promete darte una buena corrida con mucha sangre. El récord, cosa anecdótica, por otra parte está en posesión de este bicho (4.000 puntos), ya que el programa está basado en la suma de puntuaciones por cada pase (torero) o cogida (el toro). Inscribes tu nombre en el registro y ya estás dispuesto para ponerte las manoletinas, salir corriendo y hacer un pase de vez en cuando o, mejor dicho, cuando el toro se deje. Y mira qué Verónica, olé... Y mira que cuernos, porque en el momento en que menos te lo esperes estarás practicando el difficil arte del vuelo sin motor. Tu puntuación quedará mínima, y el animal se cachondeará de tí pisándote para más inri. La ambulancia hace su aparición, eres recogido, y tu nombre como tú deseabas sale en cartelera: Bit-bit <sub>[el mejor del hospital]</sub>

El comité desplazado hasta el lugar de los hechos/deshechos (el hospital) contacta con el torero para que éste dé sus más acertadas impresiones a las distintas embajadas.

«Mire usté compadre, mire que corná. Ma atravesao un cuerno pol estomago y ma salio po la espalda. 99 puntos de sutura. Pero usté ha visto bien a ese peazo miura con cuernos de dos metros. Ya, ya sé que usté mavia huntao la mano de pasta larga pa convencer a estos misters del rollo del toreo. Pero en mi estao sabe lo que le digo, que se meta el dinero po...»

¿Se convertirá el toreo en deporte olímpi-

PUNTUACION: Presentación: 5 Gráficos: 5 Movimiento: 5 Sonido/música: 7 Adicción: 8 Dificultad: 10 Total: 8



# (2) THEXDER

EAGLESOFT
Distribuidor: COMPULOGICAL
Formato: cassette

Estamos en el futuro. En una de las múltiples bases espaciales que recorren el universo (número de referencia: 0223) se están fabricando y ensayando nuevas armas. Entre estos nuevos inventos se encuentra Chexder, un arma de combate capaz de transformarse en un robot o un aeroplano.

Cercanos a un planeta desconocido, a la distancia de 10.000 km. perciben la presencia de un potente campo de fuerza magnética. Este campo tiene la particularidad de arrebatar la energía de las distintas naves. Puede ser un planeta hostil. El comandante supremo decide enviar a Chexder para averiguarlo.

Sobre el juego, este robot-transformante habrá de desplazarse por los distintos conductos de un planeta metálico, una especie de gran base. Distintos enemigos saldrán a nuestro encuentro. Su objetivo es el de restar toda la energía posible a Chexder (el planteamiento está basado en un marcador de energía); cuando el nivel de energía se encuentre a cero, el juego concluirá. Sin embargo nuestro destructivo amigo cuenta con una gran avuda: un escudo protector para activarse en caso de necesidad ante innumerables enemigos. Estos últimos intentarán a toda costa que el robot no llegue hasta el eampo 10 (lo que significa que existen diez niveles de juego), donde se encuentra la máquina generadora de fuerza. Por otra parte, Chexder pueda usar una contraofensiva similar a la del planeta; ante determinados enemigos, el robot puede absorver su energía para reponer la pérdida de la

Chexder, y a título de adieción como juego, puede considerarse uno de los mejores arcades que se han realizado para el sistema MSX.

PUNTUACION: Presentación: 7

Gráficos: 8 Movimiento: 9 Sonido/música: 9 Adicción: 9 Dificultad: 9 Total: 8

# (3) SHOP BOY

MIND, GAMES ESPAÑA, S.A.
Distribuidor: MIND GAMES ESPAÑA
Formato: cassette

«... no solo los juegos violentos son entretenidos.»

Este juego creado por Mind Games especialmente para los establecimientos Miró, como se especifica en la propia publicidad, pretende ser y lo es una forma simpática de dar a conocer una cadena de tiendas ubicadas en Cataluña. Una forma de promoción que, además, ha llevado implicado un gran concurso consistente en 25.000 ptas. en juegos. Un sorteo que ha tenido lugar durante el mes de septiembre...

Como todo buen concurso que se aprecie éste conlleva una historia en relación con el argumento del juego. En él, Shop Boy (éste es el nombre que recibe el chico protagonista), durante un paseo en un día de domingo es sorprendido por la fiesta que se está realizando en una de las tiendas Miró. Pero lo curioso del caso es que no se trata de una fiesta más -una fiesta en la que concurra la gente-; es algo diferente. Da la sensación de ser el gran día del electrodoméstico: lavadoras, increíble, marcándose un rock, cadenas musicales llevando el ritmo, vídeos flotando en el aire, etc. Es sensacional. Pero de alguna forma esta locura hay que detenerla. Para ello, habrá(s) de encontrar la llave de la tienda, y da la casualidad de que establecimientos Miró posee ocho tiendas: ocho llaves para recoger. Es



más, por otra parte, cualquier roce con estos objetos nos restará ¿vidas?

Si eres capaz de finalizar con éxito esta aventura, un mensaje aparecerá en pantalla felicitándote por el éxito en cuíminar la misión. ¡Perfecto!, aquí estaba el premio.

Como último dato más, añadir la circunstancia del asequible precio de venta al público que MIND GAMES ha puesto a esta cassette. ¿Y es que para que deseas pagar más? 595 ptas.

PUNTUACION: Presentación: 7

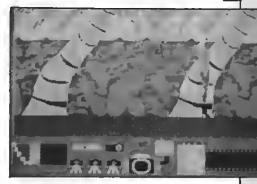
Gráficos: 7 Movimiento: 7 Sonido/música: 6 Adicción: 6 Dificultad: 9 Total: 7

# (4) LADY SAFARI

O. M. K. SOFTWARE S.C. Distribuidor: DISCOVERY INFORMATIC Formato: cassette

Los tambores de la selva anuncian su llegada.

Al mismo corazón del Africa ha llegado,



nada más y nada menos, que Lady Safari.

Sintiéndose atraída por la emoción de aventuras fuertes la protagonista de este juego (al principio del mismo se puede seleccionar entre la chica de cabellos oscuros o rubios) se adentrará en la indómita jungla dispuesta a haecr el reportaje del año. Esta decidida reportera avanzará por la selva, sorteando todo tipo de peligros que le restarán energía de su corazón (marcador de energía que está ubicado en la parte inferior de la pantalla), desde arañas, serpientes y otros bichos, hasta ríos, cataratas, etc. con un único fin: llenar el album fotográfico (un carrete en la pantalla). Para este fin dispone(s) de tres vidas y de distintas cámaras extendidas por la selva. Tan solo habrá(s) de colocarte detrás del trípode y disparar. Caníbales, un gigantesco gorila y más peligros harán casi imposible terminar a buen término esta aventura. Tan solo tu buena habilidad te permitiră finalizar el reporta-

Un detalle muy particular y que sorprenderá a algunos es que en este juego una combinación de teclas desnudará por completo a la protagonista. De modo que sí, sí, cualquiera de las dos aventureras pasearán por la selva en cueros si nos lo proponemos. Esta combinación la descubriremos en un próximo número -Trucos y Pokes-.

PUNTUACION: Presentación: 8

Gráficos: 7 Movimiento: 7 Sonido/música: 7 Adicción: 7 Dificultad: 7 Total: 8



# Software Jue gos



# (5) BOUNCE

# EAGLESOFT Distribuidor: COMPULOGICAL Formato: cassette

¿Alguna vez has jugado con un rompeladrillos que no posea la paleta rebotadora? A grandes rasgos este es el argumento de este clásico programa, con una de las diferencias más notables en este género de juegos. Aunque este detalle no es un problema para la adicción que puede crear Bounce al que lo pruebe por primera vez. La forma de movimiento pues, no está basada en el control de la bola mediante un bate, sino en el efecto de rebote de la bola contra las paredes que delimitan a los ladrillos: efecto a izquierda = cursor izquierda, efecto a derecha = cursor derecha, etc. Por otro lado, en este juego se incorpora un amplio menú de opeiones con las que el nivel de adicción se hace más sofisticado. Estas opeiones -selección entre las teclas de función- permiten desde acceder directamente el juego tal como se encuentra, crear niveles a través de unos submenús y teclas de definición, grabar los niveles creados por tl mismo, número de jugadores, cargar niveles superiores, etc.

Como más explicaciones referentes al modo de juego, cabe describir los efectos de los ladrillos coloreados sobre la bola:

- Amarillo no sucede nada
- Verde' para romperlos hay que golpearlos seis veces
- Azul contiene monstruos y vidas ex-
  - Morado los efectos desaparecen
  - Rojo irrompible.

Las líneas bordeantes que actúan como reboteadores de la bola también llevan implicados ciertos detalles dependiendo del color:

- Rojas Bounce rebota normalmente
- Azules Bounce se detiene por com-
  - Verdes si Bounce asciende por panta-

lla las traspasa; si desciende rebota contra ellas.

Una de las opeiones más interesantes de este programa es la de crear niveles de dificultad para uno mismo. Por tanto, pasemos a detallar lo que conlleva este apartado especial.

F2 Crear niveles.

Tras la página de información sobre este apartado –aparece en pantalla dando instrucciones acerca de este uso—, una variedad de submenús nos depara una posible elección entre incluir más monstruos, por citar un ejemplo, hasta modificar la cantidad de ladrillos. Por otra parte, cambios de color, tanto en la paleta como en las llneas bordeantes como en los rebotes, son algunas de las muchas posibilidades que permite Bounce.

Como últimos detalles, añadir que es posible vaciar la pantalla de todos los objetos con solo pulsar dos teclas, reinicializar el programa desde cualquier punto, borrar los ficheros creados con solo pulsar una tecla y bloquear o desbloquear el juego.

Como se puede apreciar este es uno de los programas más completos en cuanto a rompeladrillos se refiere, donde además el hecho de no poseer un bate lo convierte en un programa muy especial, diferente y bueno.

PUNTUACION: Presentación: 5

Gráficos: 6 Movimiento: 8 Sonido/música: 6 Adicción: 9 Dificultad: 9 Total: 7



EAGLESOFT
Distribuidor: COMPULOGICAL
Formato: cassette



Aqul llega el primer simulador sobre máquinas de tren que existe. Un simulador de tren con dos vagones –ampliable hasta cuatro–, cuyo objetivo es hacer el mayor recorrido posible respetando señales y parando en las estaciones.

#### Características de la máquina.

La velocidad máxima es de 125 km/h., la aceleración máxima de 1m/s, la distancia mínima de frenado es de 2 a 2,5 km., los motores trabajan a 1.500 v. con una potencia de 165 kW en cada uno de los ejes, y la máquina dispone de un frenado doble, mecánico y electrodinámico.

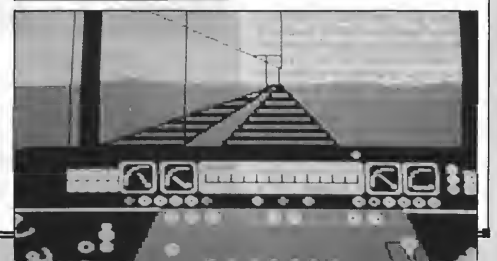
#### Sobre el juego.

Existe una palanca de mandos que permite colocar ésta –el cursor– en cuatro posiciones, dependiendo del tipo de movimiento que descemos efectuar con la máquina.

Ocho botones en el panel de mando nos servirán para la selección de velocidad.

Sobre estos detalles hay un dato muy curioso: un grupo de saboteadores intentará impedir tu buena marcha. Esto implica el hecho de encontrar minas en la vía y en el tren, pasando por la creación de un plan para poder llegar hasta el reactor central, o una fuga en la estación que está a punto de derrumbar-

No te preocupes si, en un principio, no entiendes de qué va el juego. Una demostración del mismo —si no accedemos directa-



mente al juego- nos permitirá distinguir los rasgos más significativos, incluídos detalles, para poder llevar a buen término la simulación de esta máquina de tren alemana.

PUNTUACION: Presentación: 5

Gráficos: 7 Movimiento: 7 Sonido/música: 6 Adicción: 7 Dificultad: 9 Total: 7

# (7) PICO PICO

MICRO CABIN
Distribuidor: COMPULOGICAL
Formato: cassette

#### La historia.

El protagonista de esta aventura, una araña (tú), ha pedido la mano de la hija de una noble tarántula y ella ha aceptado. Pero para tal motivo tendrás que cumplimentar un deseo de tu prometida: construir un palacio para tal ocasión. Aunque un detalle vendrá a fastidiar tus planes: una pandilla de arañas envidiosas intentarán, por todos los medios, destruir el trabajo de construcción. Es más, en una misiva anónima, las arañas envidiosas te han amenazado con la muerte.

#### El planteamiento del juego.

Desplazando bloques de construcción para construir un lugar donde acoger a tu Dama, una serie de arañas irán desbaratando tu esfuerzo cambiando de lugar los bloques. ¡Quieren arruinarte!

Por este motivo tampoco te podrás acercar demasiado a tus enemigos, pues un simple roce o disparo podría matarte. La única forma de desembarazarte de las arañas consiste en eliminarlas con tu pistola. Un simple disparo las convierte en bloques, utilizables luego para la construcción de la vivienda. Por otra parte, pulsando la tecla SELECT conseguirás crear un tapón momentáneo para la detención de los enemigos. Cuando consigas aniquilar a treinta de éstos, tu futura esposa, aparecerá en pantalla, vestida fulgurantemente con un vestido de color púrpura. En esta segunda parte la cosa se complicará más. Además de evitar la descomposición del reciente palacio, habrás de proteger a tu amada de las garras de los malvados monstruos negros que la acecharán. En el momento en que ella esté instalada definitivamente en algún hueco de los bloques y cerrando la entrada con algún otro bloque, el trabajo habrá concluído. Conclusión.

Siendo un juego con un argumento muy absurdo, la tónica general del mismo y su adicción es muy elevada. La forma en que debemos acabar con los enemigos, tanto en la lógica que se ba de seguir como en el tipo de movimientos, lo convierten en un juego con un extremada «jugabilidad» (1).

(1) Traducción del término inglés Playabitity.

PUNTUACION: Ptesentación: 5

Gráficos: 5
Movimiento: 7
Sonido/música: 5
Adicción: 9
Dificultad: 7
Total: 6

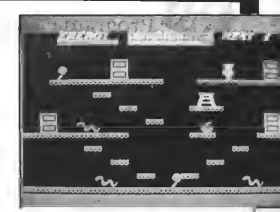
# (8) HAPPY FRET

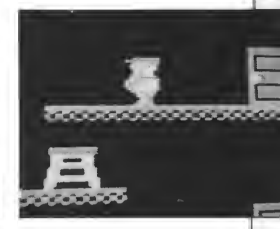
MICRO CABIN
Distribuidor: COMPULOGICAL
Formato: cassette

La leyenda narra que un tesoro, el del rey Mark, se haya escondido en la ciudad perdida









de Tintadel. Lo cierto es que muchos aventureros -imitando a Indiana Jones- han perdido la vida en el empeño de la búsqueda de este tesoro ¿irreal?

Ahora, Fret, el más afamado buscador de tesoros, quiere demostrar a todos su valentía, y ni corto ni perezoso, pretende conseguir encontrar por sí solo el motivo de esta leyenda. Para más detalles, tú debes adoptar el papel de Fret. ¿Préparado?

Avudas.

Como ayudas en el juego poseerás una serie de herramientas que irás recogiendo por el camino. Herramientas que se podrán utilizar a través de las teclas de función. Estas mismas teclas —dos opciones previas— permitirán al jugador grabar la partida o cargarla, según se necesite.

#### El juego.

Penetrando en el corazón de Tintadel, una ciudad que parece un laberinto de puertas, habrás de encontrar y reunir una serie de herramientas —como ya se ha mencionado con anterioridad—, con la función de utilizarlas ante determinadas situaciones: cazar vampiros que vuelan a tu alrededor, serpientes venenosas que se arrastran por el suelo, etc. Como último consejo sobre el juego, decir que se necesita una palabra clave para poder cumplir debidamente la misión que te has propuesto.

PUNTUACION: Presentación: 5 Gráficos: 7 Movimiento: 6 Sonido/música: 5 Adicción: 6

Dificultad: 7
Total: 7

# SAHARA

Este divertido juego trata de una perforadora de petróleo en busca de las bolsas del preciado oro negro.

```
10 ' 6
WH
20 'IFROGR: SAHARA
30 1
40 ' | AUTOR: Carlos Piñeiro Rodríque
z +
50 1
60 'IFECHA: 1/4/1988
70 1
80 ' IPARA : MSX CLUB de programas
W⊸
100 *
1 1 29 7
       Modo de pantalla
120 "
130 COLOR 7,1,1:KEY OFF
140 SCREEN 1,0,0:WIDTH 32
150 LOCATE ... Ø
160 1
17Ø '
        Definición de funciones
180 7
190 DEFINT A-Z: DEFSN6 M.P.
200 DEFFNR(N) = INT(RND(1)*N)+1
210 DEFFNP=96*FNR(6)+32*FNR(2)+FNR
(22)+6177
220 DEFFNF$(N!)=RIGHT$("@@@@@"+MID
$(STR$(N!),2),6)
230 ON INTERVAL=10 GOSUB 2200
240 3
250 %
        Inicialización
260 "
270 DIM V(480), DIR(3), C(15), M$(2)
280 R=RND(-TIME):MX=0:SEL=1
29Ø DIR(Ø)=-32:DIR(1)=+1
300 \text{ DIR}(2) = +32 \text{: DIR}(3) = -1
310 M$(0)="J;
320 M$(1)="9;"
330 M$(2)≃"
340 GOSUB 1550 ' Redefinir letras
350 GCSUB 2260 ' Redefinir grafico
360 605UB 2600 ' Tramos tuberia
370 SOUND 7.&B10111110
380 SOUND 13.8
```



```
390 SOUND 0,30
400 SOUND
         1.0
410 SOUND 11,255
420 3
43Ø *
       Bucle de control
4400 -
450 VDS=5:PTS=0
460 GOSUB 1770 ' Selection niv
el
470 GOSUB 1040 ' Pantalla jueg
480 VPOKE FNP,144 ' Bolsa aleatori
                 ' Bucle de juego
49Ø GOSUB 58Ø
500 GOSUB 880
                 2 Choque
510 VDS=VDS-1
                 ? Restar vidas
520 IF VDS>0 THEN 490 ' Continuar
" Otro juego
540 GOTO 450
550 7
       Bucle de juego
560 7
570 *
580 NMOV=0
590 LOCATE 26.3: PRINT FNF*(FTS)
600 LOCATE 26,7:PRINT FNF*(MX)
610 LOCATE 26,13: PRINT USING"
":SEL
620 LOCATE 27,17:PRINT RIGHT#("NXX
其·"、VDS)
630 SIT=6252:ULT=2:V(0)=SIT
64Ø VPOKE SIT, 154
650 FOR R=0 TO 1000
660 IF STICK(0) OR STICK(1) THEN R
=1000
670 NEXT: SOUND 12,5-SEL: SOUND 8,16
680 GOSUB 750 ' Movimiento
```

```
690 CNT=VPEEK(SIT)
                                      1240 VPOKE SIT.136
700 IF CNT=144 THEN GOSUB 1200:GOT
                                       125Ø PTS=PTS+1ØØ*SEL
                                      1260 FOR R=0 TO 200:NEXT
0 580
                                      1270 SOUND 8,16
710 RETURN
720 *
                                      1280 FOR I=NMOV TO 1 STEP -1
                                      1290 VPOKE V(I).160
730 *
       Movimiento
                                      1300 VPOKE V(I-1),32
740 -
                                      1310 PTS=PTS+SEL
750 ST=STICK(0) OR STICK(1)
                                      1320 LOCATE 26,3:PRINT FNF#(PTS)
76Ø ANT≔ULT
                                      1330 IF PTS>MX THEN MX=PTS
770 IF ST MOD 2 THEN ULT=ST\2
                                      1340 LOCATE 26,7:PRINT FNF$(MX)
780 VECKE SIT.C(ANT*4+ULT)
                                      135Ø NEXT
79Ø SIT=SIT+DIR(ULT)
                                      1360 SOUND 8,0
800 IF VPEEK(SIT)<>160 THEN RETURN
                                      1370 VPOKE FNP, 144
810 VPOKE SIT, 152+ULT
                                      1380 RETURN
82Ø NMOV=NMOV+1:V(NMOV)=SIT
                                      1390 *
830 FOR R=0 TO RET: NEXT
                                      1400 *
                                               Asignar colores
84Ø GOTO 75Ø
                                      1410 '
850 7
                                     1420 COLOR 7
860 *
       Choque
                                      1430 VPOKE 8208,&H74 ' Tuberias
870 *
                                       1440 VPOKE 8209.&HE9 * Vacio
880 SOUND 12.0
                                      1450 VPOKE 8210,&H19 ' Lleno
890 FOR I=1 TO 7
                                      1460 VPOKE 8211.&H49 ' Brocas
900 VPOKE SIT,152+ULT
                                      1470 VPOKE 8212, &HC9 ' Tierra
910 FOR R=0 TO 50:NEXT
                                      1480 VPOKE 8213, &H15 ' Torre
920 VPOKE SIT.CNT
                                      1470 VPOKE 8214, &HE5 ' Montañas
930 FOR R=0 TO 50:NEXT
                                      1500 VPOKE 8219, &H51 ' Cielo
940 NEXT
                                      1510 RETURN
950 FOR I=NMOV TO 0 STEP -1
                                      1520
960 VPOKE V(I).160
                                      1530 "
970 FOR R=0 TO 10:NEXT
                                               Redefinir letras
980 NEXT
                                      1540 *
                                      1550 FOR I=384 TO 728
990 SOUND 8.0
                                      1560 VEOKE I.VAL("&B11"+BIN$(VPEEK
1000 RETURN
                                       (I)))/8
1010 "
                                       157Ø NEXT
1020 *
        Pantalla de juego
1030 -
                                       158Ø RETURN
                                       1590
1040 CLS: COLOR 1
                                       1600 7
Juego acabado
                                       1610 *
1620 FOR R=0 TO 800:NEXT
                                       1630 CLS
                                       1640 LOCATE 9,9
1070 FRINT " YANYANNANYANYAN |
                                       1650 PRINT "JUEGO ACABADO"
STE"
                                       1660 LOCATE 9,16
1080 FOR I=3 TO 22
                                       1670 FRINT "FUNTOS " FNF$(PTS)
1090 PRINT " "STRING$ (24.160)
1100 NEXT
                                      1680 LOCATE 9.18
1110 LOCATE 26,2:PRINT "PUNTOS"
                                      1690 PRINT "MAXIMO " FNF$(MX)
1120 LOCATE 26,6:PRINT "MAXIMO"
                                      1700 FOR R=0 TO 2000
1130 LOCATE 26,12:PRINT "NIVEL"
                                      1710 IF STRIG(0) OR STRIG(1) THEN
1140 LOCATE 26,16:PRINT "RESTAN"
                                       R=2ØØØ
1150 GOSUB 1420 ' Asignar colores
                                       1720 NEXT
                                       1730 RETURN
1160 RETURN
1170 *
                                       1740 *
1180 *
                                       1750
                                              Selección de nivel
        Llegó
                                       1760 *
1190 "
1200 SOUND 12,0:SOUND 8,15
                                       177Ø CLS
1210 FOR R=0 TO 200:NEXT
                                      1780 GOSUB 1970 ' Pantalla selecci
1220 VPOKE V(NMOV),32
                                       ÓÐ
1230 FOR R=0 TO 100:NEXT
                                       1790 S=0:INTERVAL ON
```

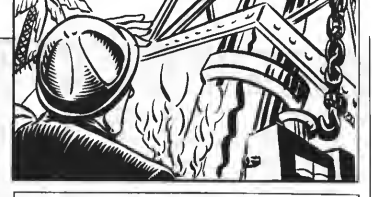


# Programa

```
1800 FOR R=0 TO 300:NEXT
1810 SG=STRIG(0) OR STRIG(1)
1820 ST=STICK(0) OR STICK(1)
1830 IF SG THEN 1910
184Ø IF ST=Ø THEN 181Ø
1850 ANT=SEL
1860 SEL=SEL+(SEL>1 AND ST=1)-(SEL
<4 AND ST=5)
1870 IF ANT=SEL THEN 1810
1880 INTERVAL OFF
1890 LOCATE 9:13+ANT*2:PRINT "
1900 GOTO 1790
1910 RET=(4-SEL)*30
1920 INTERVAL OFF
1930 RETURN
1940 *
1950 *
       Pantallà selección
1960 *
1970 COLOR 1
1980 PRINT'"
                àüü üüé 9 9 üüé a
üü üüe"
1990 PRINT "
                C)
                     000
                              90
     C 11
2000 PRINT "
                Q QUA QUQ QUA BÜE
  AUGU
                  99559999
2010 PRINT "
   9 9"
2020 PRINT "
                uda ada 9 9 ada 9
   äüä"
2030 LOCATE 0.13
2040 PRINT "
2050 PRINT "
   11
2060 PRINT "
                M JUGAR NIVEL
1 1981
2070 PRINT "
                  ija
  -
2080 PRINT "
                # JUGAR NIVEL
2 11
2090 PEINT "
   11
2100 FRINT "
                  JUGAR NIVEL
3 M
2110 PRINT "
   M II
2120 PRINT "
                JUGAR NIVEL
4 # 4
2130 FRINT "
  11
2140 PRINT "
 Harris III
2150 GUSUB 1420 ' Asignar colores
2160 RETURN
2170
2180 '
         Intermitencia
2190 *
```

```
2200 S=S+1:IF S=3 THEN S=0
2210 LOCATE 9.13+SEL*2:PRINT M$(S)
2220 RETURN
2230 "
2240 "
         Redefinir graficos
2250 *
2260 RESTORE 2350
227Ø FOR I=1 TO 22
2280 READ D$
229Ø D=ASC(D$)*8
2300 FOR J=D TO D+7
2310 READ D$
2320 VPOKE J, VAL("&H"+D$)
2330 NEXT J.I
2340 RETURN
2350 DATA 9,1A,1A,1A,1A,1A,1A,1A,1
2360 DATA 0,00,FF,00,FF,FF,00,00,0
2370 DATA 6,00,FE,02,FA,FA,1A,1A,1
2380 DATA 8,1A,FA,02,FE,FE,00,00,0
2390 DATA ä.1A.1B.18.1F.1F.00.00.0
2400 DATA A.00, 1F, 18, 1B, 1B, 1A, 1A, 1
2410 DATA @.7E.FF,81.D1.AA.D5.A7.7
2420 DATA E, 3C, 7A, DD, FF, FF, FF, FF, 7
2430 DATA 0,18,30,7E,FF,FF,FF,FF,F
2440 DATA S,F8.FC.FE,FF.FF.FE,FC.F
2450 DATA U.FF.FF.FF.FF.FF.7E.3C.1
2460 DATA #, 1F, 3F, 7F, FF, FF, 7F, 3F, 1
2470 DATA 4,88,55,88,55,88,55,88,5
2480 DATA 2,00,00,08,18,18,18,18,38,1
2490 DATA -,30,20,20,7E,20,7E,30,6
2500 DATA -, 4A.EF.5A.EB.6A.FF.7E.D
2510 DATA X.00.00.00.00.00.00.00.3F.F.
2520 DATA 3,00,00,00,00,0f,3f,Ff,F
2530 DATA 1.00.00,00.00.00.00.F8.FF.F
2540 DATA 9.07.CF, FF, FF, FF, FF, C
2550 DATA 9,00,FE,FE,E0,E0,C0,C0,B
```

```
Ø
256Ø DATA ¥.1Ø,1Ø,38,28,28,38,6C,5
4
257Ø '
258Ø ' Tramos de la tuberia
259Ø '
26ØØ RESTORE 265Ø
261Ø FOR I=Ø TO 15
262Ø READ D:C(I)=D
263Ø NEXT
264Ø RETURN
265Ø DATA 128,133,128,13Ø,131,129,
```



130,129 2660 DATA 128,132,128,131,132,129, 133,129

## Test de listados

Para unfizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el adenador el programa de Manhattan Transfer Test de Lástados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupór de nuestra sección MSX Club'de Cassett*e*s

```
400 - 19 790 -229
                               1180 - 58
 10 - 58
                                           1570 -131
                                                                    2340 -142
                                                        1950 - 58
   - 58
 20
                               1190 - 58
                                           1580 -142
          410 - 24
                    800 - 88
                                                        1960 - 58
                                                                    2350 -244
 区Ø -
      58
              - 58
                    810 -111
                               1200 - 125
                                           1590 - 58
          420
                                                        1970 -207
                                                                    2360 -233
 40 - 58
                               1210 - 65
          430
              - 58
                     820. -114
                                           1600 -- 58
                                                        1980 -111
                                                                    2370 - 23
 50 - 58
                               1220 -232
          440 - 58
                     830 - 85
                                           1610 - 58
                                                        1990 - 85
                                                                    2380 -248
 60 - 58
                               1230 -221
          450
              - 35
                     840 -135
                                           1620 - 137
                                                       2000 -239
                                                                    2390 -196
 70 -
      58
                               1240 -121
          460 -197
                     850 - 58
                                           1630 -159
                                                       2010 -213
                                                                    2400 -229
 80 - 58
                               1250 - 24
         470 -233
                    860 - 58
                                           1640 - 56
                                                       2020 -114
                                                                    2410 - 65
 90 -
      58
                               1260 - 65
          480
              -249
                    870 - 58
                                           1650 - 42
                                                       2030 - 49
                                                                    2420 -150
100 - 58
                               1270 - 40
          490 - 27
                     880 - 28
                                           1660 - 61
                                                       2040 - 41
                                                                    2430 -147
1100 -
      58
                               1280 -197
                                           1670 - 78
          500
                                                       2050 -139
              - 72
                     890 -189
                                                                    24400 - 185
120 - 58
                               1290 -145
          510
                7
                     900 -111
                                           1680 - 63
                                                       2060 -179
                                                                    2450 -149
130 - 66
                               1300 -245
          520 -132
                     910 -171
                                           1690 -222
                                                       2070 -139
                                                                    2460 -113
140 -
      58
          53Ø - 47
                               1310 - 178
                                           1700 -160
                                                       2080 -180
                     920 -199
                                                                    2470 - 52
150 - 65
                               1320 -156
          540
              -148
                                           1710 -153
                                                       2090 -139
                     930 -171
                                                                    2480 -217
160 - 58
          550
                               1330 -122
                58
                                           1720 -131
                     940 -131
                                                       2100 - 181
                                                                    2490 - 75
1700 - 58
                               1340 - 78
          560 - 58
                     950 -196
                                           1730 - 142
                                                       2110 -139
                                                                    2500 -148
180 - 58
                               1350 -131
          57Ø - 58
                     960 -145
                                           1740 - 58
                                                       2120 - 182
                                                                    2510 -- 236
190 -233
                               1360 - 26
          580 - 64
                     970 -131
                                           1750 - 58
                                                       2130 - 139
                                                                    2520 - 28
200 - 88
                               1370 -191
                                           1.760 - 58
          590 -156
                     980 -131
                                                       2140 - 157
                                                                    2530 -- 31
210 - 18
                               1380 -142
          600 - 78
                     990 - 26
                                           1770 -159
                                                       -2156 -16全
                                                                    2540 -209
220 - 44
                               1390 - 58
          510 -126 1000 -142
                                           1780 -142
                                                                    2550 - 75
                                                       2160 -142
                               1400 - 58
230 -134
          620 - 48 1010 - 58
                                           1790 -208
                                                        2170 - 58
                                                                    2560 -236
                               1410 - 58
240 - 58
          630 -129 1020 - 58
                                           1800 -179
                                                       2180 - 58
                                                                    2570 - 58
                               1420 -213
250 - 58
          640 -139 1030 - 58
                                           1810 -137
                                                       2190 - 58
                                                                    2580 - 58
                               1430 -158
260 - 58
          650 -180 1040 -168
                                           1820 -148
                                                                    2590 - 58
                                                       2200 -224
          660 -171 1050 - 42
                               1440 - 20
270 -- 121
                                           1830 -138
                                                       2210 - 48
                                                                    2600 -254
                               1450 - 69
280 -212
          670 - 22 1060 - 43
                                           1840 - 51
                                                       2220 - 142
                                                                    2610 -194
                               1460 -118
290 -159
          680 -197 1070 -102
                                           1850 -182
                                                                    2620 - 21
                                                       2230 - 58
300 -163
          690 -172 1080 -204
                               1470 -247
                                                       2240 -
                                           1860 - 73
                                                                    2630 -131
                                                               58
                               1480 - 68
310 -119
          700 - 62 1090 - 11
                                                       2250 - 58
                                           1870 - 66
                                                                    2640 - 142
          710 -142 1100 -131
                               14900 - 21
320 -120
                                                                    2650 -122
                                           1880 -153
                                                       2260 -209
          720 - 58 1110 - 56
                               1500 -134
       8
                                           1890 - 35
                                                       2270 -202
                                                                    2660 -126
              - 58 1120 - 30
340 -233
                               1510 -142
          730
                                           1900 - 155
                                                        2280 -239
          740 - 58 1130 -213
                               1520 - 58
35Ø -177
                                           1910 - 54
                                                       2290 -140
          750 -148 1140 - 40
360 -
                               1530 - 58
                                                        2300 - 37
                                           1920 - 153.
370 -246
          760 -199 1150 -102
                               1540 - 58
                                           1930 - 142
                                                        2310 -239
          770 -180 1160 -142
38Ø - 37
                               1550 - 38
                                                       2320 - 43
                                           1940 - 58
                                                                     TOTAL:
390 - 46 780 - 71 1170 - 58
                              1560 - 73
                                                                      29669
                                                       2330 - 66
```

# IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



# ¡SI TE HACE FALTA ALGUN-NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

	BOLETIN DE PEDIDO	)
	Sí, deseo recibir hoy mismo los números	J. MCV CLUD DE DDOCDAMAS librado
ı	51, deseo recibir noy mismo los numeros	de MSA CLOB DE PROGRAMAS, libre de
ţ	gastos de envio, por lo que adjunto talon n del Banc	co/Caja
	por el importe de ptas. al j	portador barrado.
ı	por el importe de ptas. al 1 NOMBRE Y APELLIDOS	-
i	CALLE	CIUDAD
	DPPROVINCIA	TEL.

# EL DESCUBRIMIENTO DE AMERICA: 500 AÑOS DE HISTORIA

El primer juego de la compañía OMK se denominó Cristóbal Colón. Un buen juego al que las revistas especializadas no le prestaron la atención que se le debía. ¿Y es que acaso MSX-CLUB iba a olvidar al personaje que extendió España por el resto del mundo?

#### PRESENTACION

I ndudablemente cualquier persona conoce, sin duda alguna, la historia que marcó el descubrimiento del continente americano. Sin embargo, vamos a recordar brevemente las pautas que concluyeron en el viaje más importante de la historia.

En el año de 1492, concretamente el día 2 de enero, las fuerzas árabes invasoras del reino de Granada capitulaban ante los Reyes Católicos. Fue sobre estas fechas cuando tuvo lugar una larga entrevista entre los monarcas y Cristóbal Colón en el campamento de Santa Fe. De aquella extensa conversación surgió la posibilidad de que Colón pudiese organizar un viaie con destino a encontrarse con las Indias. Pretendla con ello demostrar que la Tierra era redonda, y que como tal, existla la posibilidad de llegar hasta estas remotas tierras en menos tiempo del que se invertla hasta la fecha. Lo que todavla desconocla es que con este viaje no solo iba a demostrar su teoría, sino que además descubrirla un continente perdido.

#### SOBRE EL PUERTO DE PALOS

Antes de salir al muelle, Colón leyó de nuevo la orden real –este mensaje aparecerá al principio del juego–: «...Como enviado real y Almirante de la expedición será...» Esta orden dictaminaba, por otra parte, la colaboración de todos los habitantes del puerto de Palos...

Coión entiende que, previamente, habrá de armar las naves preparando la expedición con una serie de personas –aquí cuentas con la ayuda de conocer a los personajes de la historia–, una destacada tripulación y una provisión de víveres y enseres capaces de afrontar los abatares de la travesla.

De esta guisa, paseando por el pueblo, puede comprobar dos cosas. Primera, que todas las puertas de la ciudad están cerradas—no podrás acceder, de momento, al interior de las casas—. Segunda, que a pesar de vivir en 1492 las noticias vuelan. Contrariado por este último descubrimiento: su objetivo, entra en la Iglesia—el único lugar accesible por ahora—y en la penumbra del recinto religioso distingue a alguien tocando las campanas. Al acercarse al desconocido—por la parte de la dere-



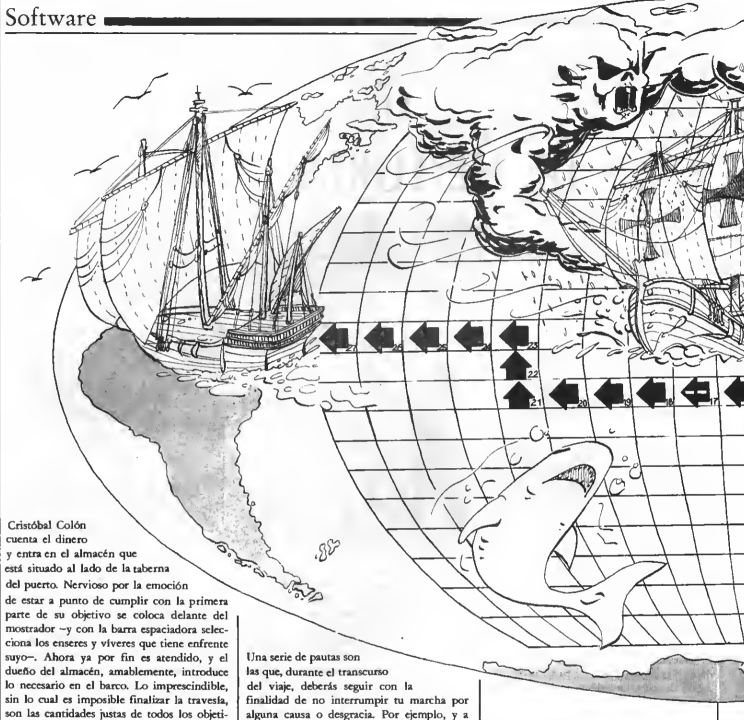


cha del mismo; los lugares para intercambiarse por otro personaje son muy precisosse da cuenta de que se trata de su viejo amigo Fray Juan Pérez. A partir de aqul éste tomará la iniciativa -sobre el juego, una vez colocados en el sitio exacto, Fray Juan sustituirá a Colón-. Sabiendo de antemano como comenzar tal expedición, ya que el almirante le habla puesto en antecedentes, sale de la Iglesia y entra en la casa de la izquierda. Allí le espera un cartógrafo que, al verle enfrente suyo, extiende un papel sobre la mesa. Fray Juan ha cumplido su parte y como tal se dirige al barco -en este punto deberás saber que el barco se encuentra en la parte superior, calle derecha, del puerto-.

La aeción, de repente, se traspasa a nuestro protagonista Cristóbal Colón. Este, harto de esperar, se dirige a la casa del cartógrafo, el cual no cesa de escribir en sus papeles. El caso es que parece no prestarle la atención, asl que mientras que termina sus asuntos se dirige a admirar el mapa de la pared mientras él grita: «¡Ya,terminé el mapa de navegación!» Saltando de la silla Juan de la Cosa deja al almirante.

Juan de la Cosa, queriendo sorprender a su amigo, visita a un armador naval, Pinzón -en la casa de la derecha-, para dejarle encima de su mesa el mapa de navegación -colocándose al lado derecho de la mesa-. Ha finalizado en este punto su labor. Después no hace falta que nadie le diga lo que ha de hacer. El solo se dirigirá al barco.

Nuevo cambio de escenario. En esta ocasión es Cristóbal Colón el que orienta sus pasos hacia casa del armador Pinzón. Colocándose junto a la puerta, Martín Alonso Pinzón se ofrece como voluntario para reclutar marineros. Encamina sus pasos hacia la taberna del puerto, y una vez flegado hasta aquí, utilizando el carisma que posee, se sienta tranquilamente en una mesa de la parte derecha, esperando a que bajen los marineros -pulsando la barra espaciadora-. Poco a poco se van encaminando hacia el barco. A medida que va eligiendo hombres se alegra de contar con una tripulación tan variada. Cuando cree que ya ha conseguido a la tripulación perfecta -cinco marineros es el número ideal para conseguir arribar a tierra con éxito, pues un número elevado de los mismos nos complicarla las tareas, provocando motines a bordo incluso- se levanta de la mesa, y se dirige por sus propios pies hacia la carabela, preguntándose si la Historia se acordará de él aunque sólo sea en un videojuego.



- 5 Barrifes de agua

vos. Aquí está la relación:

- 2 Barrifes de vino
- 5 Sacos de comida
- 2 Maderas

Una vez ha acabado con todo el dinero disponible, avanza hacia el puerto, cansado y feliz de tantas emociones. Ahora solo resta tomar el mando y zarpar... ¡rumbo hacia lo desconocido!

#### TRAVESIA OCEANICA

El argumento de esta segunda parte es simple: mientras que los hermanos Pinzón dirigen la Pinta y la Niña. Colón tendrá que dirigir la nave capitana, la Santa María. las que, durante el transcurso
del viaje, deberás seguir con la
finalidad de no interrumpir tu marcha por
alguna causa o desgracia. Por ejemplo, y a
pesar de disponer de una ruta -ver mapaindicativa de un trayecto sin complicaciones
-salvo una-, bueno es saber cómo se han de
soslayar los distintos contratiempos; aunque
algunas circunstancias todavía se habrán de
aplicar.

 Movimiento: Pulsando la barra espaciadora, los distintos personajes de la carabela se irán alternando siguiendo un orden.

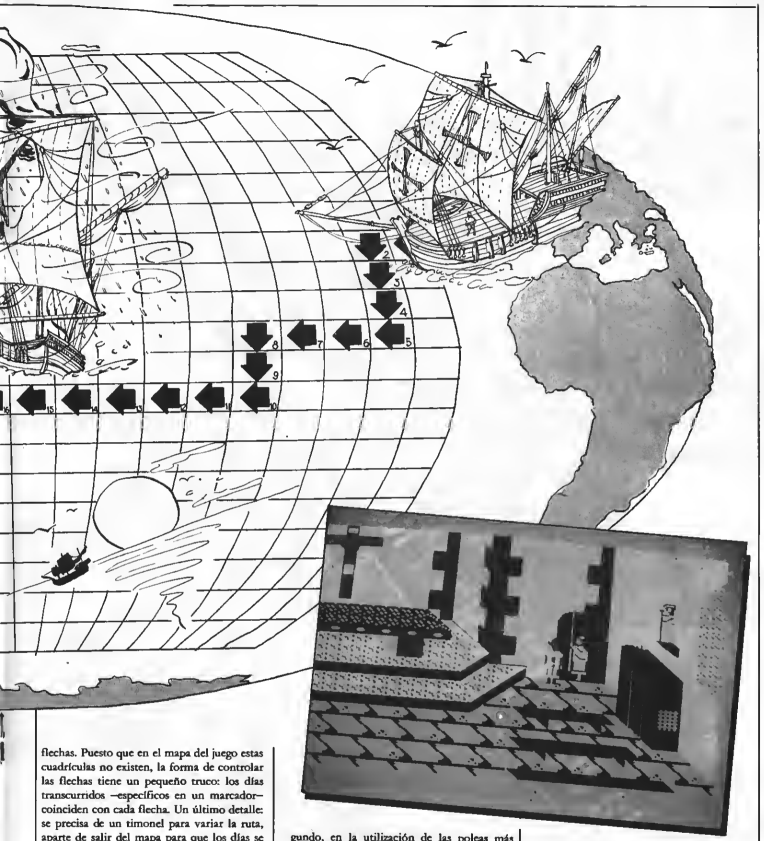
— Marineros: Realizan las tareas abordo, dependiendo del lugar donde se encuentren. Si el cansancio llega al límite —hay un marcador de cansancio en el mismo mapa—, quedan inmóviles. La única forma de recuperar sus fuerzas es llevándolos a descansar a las literas —éstas se encuentran en los pisos inferiores—. Un detalle más: los marineros no se pueden

acostar si llevan el cubo.

 Vía de agua: Contando con madera y aproximando un marinero al lugar de la vía de escape, el problema estará solucionado.

- Consejos: Los problemas se han de solucionar antes de medianoche. Por otra parte, mantén a algunos marineros descansando en las literas mientras que otros trabajan.

Mapa: Este se encuentra junto al cartógrafo. Para utilizarlo deberás colocarte frente al mapa y pulsar la barra espaciadora. Sobre el mapa del juego utiliza la ruta señalada en nuestro recorrido, ya que es la más sencilla tan solo dispone de un percance. Para controlar la ruta, hemos colocado el trayecto en una cuadrícula de 20 x 20 señalado mediante



aparte de salir del mapa para que los días se sucedan.

- Rotura de velas: Sobre nuestro recorrido, y como ya se ha mencionado con anterioridad, tan solo un incoveniente tendrá lugar a mitad del recorrido -día 17-, la rotura de velas. La manera de subsanar el problema está basada, primero, en disponer de tela para reparar ésta -si hemos seguido los pasos de la primera parte dispondremos de ella-; y segundo, en la utilización de las poleas más próximas a la rotura.

#### FINAL

Con la ruta señalada en nuestro mapa -la más apropiada para concluir la aventura-, manteniendo una vigilancia constante, y soslayando el único obstáculo -rotura de velas-, al cabo de 27 días sobre el juego, podremos ver finalizada nuestra misión: el mapa de América aparecerá donde antes pensábamos que solamente existía agua y desolación. Colón descubrió un nuevo continente, demostrando que hacia el Occidente no se encontraba el fin del mundo como imaginaba la navegación de aquella época.

Actualmente se cumplen 500 años del descubrimiento de América.



# LUCKY, AGENTE SECRETO

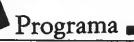
60TO 210

Tu misión es la de recuperar unos planos robados, fundamentales para la seguridad del país. En una ciudad desconocida, tendrás que buscar al agente Moncho. Encuentra primero a los padres para que te den el nombre verdadero. Dirígete luego al hotel y cuando lo encuentres, éste te desvelará la situación de los planos. Antes de entrar a recogerlos, asegúrate que llevas una pistola, balas y el número de la caja fuerte. Este es el primer juego conversacional publicado en nuestras revistas.

```
INSTRUCCIONES
SØ
     TU MISION ES BUSCAR UNOS PLAN
05
40
     ROBADOS. PUEDES METERTE EN ALG
IJ---
50
     NAS CASAS. COMPRAR ARMAS. SOBOR
     NAR.BUSCA A MONCHO Y VE AL SI
60
TIO
70
     QUE TE DIGA. NECESITAS ENCONTR
AR:
82
     PISTOLA, BALAS Y COMBINACION D
E
90
     LA CAJA FUERTE TODO ESTA EN L
120
      CIUDAD.
110
                 PULSA:
122
      IR NORTE-1
                      IR SUR-2
130
      IR DESTE-3
                       IR ESTE-4
140
      ENTRAR CASA-5
                       SALIR CASA-6
150
      COGER OB. -7.
                       DEJAR OBJETO
-8
160
      MENU DE VER-9
170 78111111111111111111111111111111111
180 " PAFAEL MANRESA MURCIALI
190 'IIII PARA M.S.X. EXTRAILII
200 ************************
210 'INICIO
220 GOSUB2000
230 FOR M=1 TO 10:KEYM, "":NEXT
240 KEY 1, "@":KEY 2,">":KEY 3,"<":
KEY 4."=":DI=200000:PS=0:BL=0:OB(1)
=-1:0B(2)=-1:0B(3)=-1:CI=Ø:IT$=CHR
$ (34)
25Ø L=RND(-TIME)*45+1
260 IF L=46 OR L=42 OR L=24 OR L=2
3 OR L=22 THEN 250
27Ø 60SUB169Ø
28Ø X$(4)=" "+IT$+"
                      COMIENZA TU A
         !":PP=4:GOSUB 2260:FOR LL
VENTURA:
=1 TO 1500:NEXT
290 GOSUB1930: 'ELIGE PANTALLA
300 IF L<11 THEN ON L GOSUB 2360.2
440,2510.2590.2640,2690.2750.2840,
2890,2940:60TO 350
```



310 IF L<21 THEN ON L-10 GOSUB 305 0,3130,3220,3310,3400,3460,6,3540. 3610.3660:50TO 350 320 IF L<31 THEN ON L-20 GOSUB 374 0,0,0,0,3840,3910,3970,4060,4160,4 260:60TO 350 330 IF LK41 THEN ON L-30 GOSUB 434 0.4440.4520,4620.4690.4820.4890.49 **70,5050.5120:60TO** 350 340 IF L<49 THEN ON L-40 GOSUB 521 Ø, Ø, 5310, 538Ø, 546Ø, Ø, 565Ø, 574Ø 350 'MENU CENTRAL 360 LOCATE24,20:PRINT" " 370 LOCATE24.20:R\$=INPUT\$(1) 380 IF R\$<"0" OR R\$>"9" THEN 360 390 LOCATE24,20:PRINTR\$ 400 FOR PP=1 TO 100:NEXT



```
41Ø R=VAL(R$)
420 ON R GOTO 510,530,550,570,770,
930,960,1020,1120
430 GOTO 290
440 *
450 GOSUB 2260:GOSUB 590:RETURN
460 3
470 GOSUB1930:GOSUB 2260:RETURN
480 7
490 FOR J=1 TO 7:PUT SPRITE J. (0,0
).Ø.J:NEXT
500 RETURN
510 'N
520 V$="N":GDTD 660
53Ø 1S
540 V$="S":GOTO 660
550 '0
560 V$="0":60T0 660
57Ø 'E
580 V$="E":GOTO 660
590 'ENSEMA DIRECCION
600 LOCATE10, 10: IF N>0 AND S>0 AND
0>0 AND E>0 THEN PRINT"TODAS DIRE
CCIONES": RETURN
610 IF N>0 THEN PRINT"NORTE; ";
620 IF S>0 THEN PRINT"SUR;";
630 IF 0>0 THEN PRINT"DESTE:":
640 IF E>0 THEN PRINT"ESTE:"
650 RETURN
660 "
670 IF V$="N" AND N>0 THEN L=L+6:G
0T029Ø
68Ø IF V$="S" AND S>Ø THEN L=L-6:G
0T029Ø
690 IF V$="0" AND 0>0 THEN L=L-1:G
0T029Ø
700 IF V$="E" AND E>0 THEN L=L+1:G
OT029Ø
710 Q=RND(-TIME)*2+1
720 ON 0 GOTO 730,740
730 X$(1)=IT$+"ES QUE QUIERES MATA
RTE!":PP=1:GOSUB 1940:GOSUB 2260:G
OTO 750
740 X$(1)=IT$+" NO FUEDES IR HACIA
ALLI '":PP=1:GOSUB1940:GOSUB 2260
750 FOR J=1 TO 1000:NEXT
760 GOTO 290
770 'ENTRAR.
780 ET=1:GOTO 820
790 X$(1)="FOR DONDE:NO HAY PUERTA"
800 PP=1:GOSUB 1930:GOSUB2260:FOR
I=1 TO 2000:NEXT:GOT0290
810 ENTRAR
820 IF L=7 THEN 15001
830 IF L=8 OR L=9 OR L=14 OR L=15
THEN 584Ø
```

```
840 IF L=13 THEN 6560
850 IF L=29 THEN 6.120
860 IF L=26 THEN 6250
870 IF L=48 THEN 6400
880 IF L=47 THEN 6560
890 IF L=28 THEN 6930
900 GOTO 790
910 LOCATE 24.20:As=INPUTs(1):LOCA
TE24, 20: PRINTAS
920 IF A$="6" THEN 930 ELSE 910
930 "SALIR
940 IF ET=1 THEN ET=0:FOR I=1 TO 1
ØØØ:NEXT:GOTO 29Ø
950 X$(1)="DE DONDE VAS A SALIE ?"
:PP=1:GOSUB1930:GOSUB 2240:FOR I=1
 TO 2000:NEXT:GOTO 290
960 *COJER
970 IF L=3 THEN 1000
980 IF L=45 THEN 1010
990 X$(1)="AQUI NO HAY NADA QUE CO
GER: ": FP=1: GOSUB460: FOR I=1 TO 200
Ø:NEXT:RETURN 290
1000 X$(1)="HAS COGIDO 500$:":PP=1
:DI=DI+500:GOSUB460:FOF I=1 TO 200
Ø:NEXT:GOTO 29Ø
1010 X$(1)="HAS COGIDO 2 CIGARROS:
":PP=1:OB(2)=1:CI=CI+2:GOSUB 460:F
OR I=1 TO 2000:NEXT:GOTO290
1020 'DEJAR
1030 X$(1)=" QUE QUIERES DEJAR ?":
X$(图)≕"
              1:. LLAVE: ": X$ (4) = "
      2: CIGARROS: ": X$(5) = "
 3:. MASCARA: ":PF=5
1040 GDSUB460
1050 LOCATE24,20:A$=INPUT$(1):PRIN
TA$:G=VAL(A$):IF G>3 OR G<1 THEN 1
050 ELSE GOSURT930
1050 ON 6 GOTO 1070,1080,1090
1070 IF OB(1)=1 THEN OB(1)=0:Z$="L
A LLAVE: ":GOTO 1100 ELSE 1110
1080 IF OB(2)=1 THEN OB(2)=-1:Z$="
LOS CIGARROS: ":CI=0:GOTO 1100 ELSE
1090 IF OB(3)=1 THEN OB(3)=0:Z$="L
A MASCARA:":GOTO 1100 ELSE 1110
1100 X$(1)="HAS DEJADO "+Z$:PP=1:G
OSUB460:FOR I=1 TO 1000:NEXT:GOTO
290
1110 X$(1)="NO TIENES ESE OBJETO:"
:PP=1:GOSUB460:GOTO 290
1120 'SUBMENU VER
1130 X$(1)="
                    SUBMENU DE RF"
114Ø X$(3)="
               @ ,. OBJETOS"
1150 X$(4)="
               > .. MIRAR"
1160 X$(5)="
               < .. ARMAMENTO"</pre>
117億 X事(る) 無世
               ■ .. DIMERO"
118@ X$(7)="
              Ø .. SALIR MENU":PP
```



1190 GOSUB 460 1200 LOCATE 24,20:As=INPUT\$(1):PEI NTA<sub>\$</sub> 1210 GOSUB1940 1220 IF As="0" THEN 1230 ELSE IF A \$=">" THEN 1300 ELSE IF A\*="/" THE N 1570 ELSE IF A\$="=" THEN 1650 EL SE IF A\$="Ø" THEN 29Ø ELSE 112Ø 1230 COBJETOS 1240 FOR V=1 TO 3: IF OB(V)<>1 THEN H=H+1:NEXT 1250 IF H=5 THEN X\$(1)="TIENES LAS ARCAS VACIAS: ": PP=1: GOSUP226@: FOR I=1 TO RØØØ: NEXT: GOTO 1120 1260 IF OB(1)=1 THEN BUTSPRITE1,(1 6,16),7,1:PUT SPRITE2,(16,02),7,2 1270 IF OB(2)=1 THEN PUTSPRITES.(6 4,16),15,3:PUT SPPITE4,(64,32),15, 4: PUT SPRITE 4. (64,16),11.5: PUT SP RITE 5, (64, 16), 1,6:LOCATE 6,5:PRIN TUSING"##":CI 1280 IF OB(3)=1 THEN LOCATE15,5:PR INT"MASCARA:" 1290 LOCATE24, 20: As=INFUTs: 1): FRIN TA#:GOSUB480:GOTO 1120 1300 "MIRAR 1310 IF L=3 THEN 1350 1320 IF L=45 THEN 1360 1330 IF L=18 THEN 1370 1340 IF L=10 THEN 1430 ELBE 1480 1350 DD=DD+1:IF DD<>1 THEN 1480 EL SE X\$(1)="VES ENTRE LA ARENA UN BI LLE":X\$(2)="TE DE 500\$:"+IT\$+" QUE SUERTE !": PP=2: LOCATE10, 10: PRINTS TRING\$(20," "):GOSUB 440:FOR I=1 T Q 1000:NEXT:GOTO 1120 136Ø X\$(1)≕"MIRAS AL SUELC Y VES 2 CIGA": X\$(2)="RROS: DA A LA OPCION

DE COGER: ":PP=2:OB(2)=1:LOCATE10,1

Ø:PRINTSTRING\$(20," "):GOSUB 440:F

```
OR I=1 TO1000:NEXT:GOT01120
 1370 X$(1)="EN UN PORTAL VES LOS N
OMBRES"
 1380 X$(2)="DE LOS PADRES DE MONCH
0 : "
 1390 X$(3)="QUE SON:"
 1400 X$(4)=" FACO GOMEZ MARIN:"
141Ø X$(5)="
               PAQUITA PUPEREZ SANC
HEZ:"
1420 X$(6)=" Y SU HIJO ES "+IT$+"
 JOAQUIN !":PP=6:GOSUB460:LOCATE24
 20: A$= INFUT$ (1): GOTO290
1430 X$(1)="VES EN EL SUELO UN PAP
EL QUE":X$(2)="FONE UN RARO NUMERO
144Ø NU=RND(1)*999999999#:NU$=STR$
 (NU)
145Ø X$(4)="
                   "+NU$: PP=4
1460 GOSUB460: FOR I=1 TO 3000: NEXT
: GOTO290
1470 LOCATE10, 10: PRINTSTRING$ (20, "
 "):GOSUB440:FOR I=1 TO 2000:NEXT:
GOTO 1120
1480 '
1490 MB=END(-TIME)*5+1:ON MB GOTO
 1500,1510,1520,1530,1540
1500 X$(1)="SOLO VES BOLSAS DE PIP
AS Y BA": X$(2)="SURA DESFERDIGADA:
 ":FF=2:GOTO 1550
1510 X$(1)="VES UN BILLETE DE 1000
$:TE A":X$(2)="GACHAS ;LO COGES Y
TE DAS CU": X$(3)="ENTA DE QUE ES U
NA FOTOCOPIA: ": PP=3: GOTO 1550
1520 X$(1)="NO VES NADA RELEVANTE:
":PF=1:GOTO 1550
1538 X$(1)=IT$+"
                     QUE DUIERES VE
      !":FP=1:GOTO 1550
1540 X$(1)="TE VAS HACER LOS OJOS
POLVO: ": PP=1
1550 LOCATE LO. 10: PRINTSTRIMS* (20.
" "):GOSUE440:FOR I=1 TO 2000:NEXT
1540 SOTO 1120
1570 'ARMAMENTO
1580 IF PS<>1 THEN X*(1)="
                                 NO
TIENES PISTOLA":GOSUB2260:GOTO 112
1590 X$(3)="
                "+CHE#(96)+"a5c"
1600 X$(4)="
                defa"
161億 区事(無)="
                  hi": PP=5:608UB 22
50
1620 IF BLKDO THEN 1630 ELSE LOCAT
E24,20:A$=INPUT$(1):E0T0 1120
1630 FOR KM=1 TO BL:LOCATE10+KM,5:
PRINT"E": : MEXT
1640 LOCATE24, 20: A#=IMPUT$(1): 60TO
 1120
1650 'DINERO
166Ø X$(1)="
                     第 DINERO $"∃PP
=1
1670 GOSUB 460:LOCATE12,4:FRINT US
```



```
ING"####### ": DI
1680 LOCATE24, 20: As=INFUT$(1):60T0
1120
1690 "MARCADOR
1700 LOCATEG. 0:CLS
1710 PRINT"*": STRING$(29."-"):"/+"
1720 PRINT" ": SPC(30): "N":
1730 PRINT"; ":SPC(30); "+";
1740 PRINT" "": SPC(30): "(":
1750 FOR I=1 TO 5
1760 PRINT" - "; SPC(30); ") ";
1770 NEXT
1780 PRINT"×"+STRING$(30.".")+"/":
1790 PRINT"SALIDAS ."
1800 PRINT" *"::FDP:I=1TO8:PRINT"-
-/"::NEXT:PRINT"--+"
1810 PRINT"
                 г
      S_{ij} \cap H
Ø8
1820 PRINT" -
                 第37十十万岁十十 申申 668 《》
124
     4-11
1830 PRINT" -
                Ø1-1Ø3+- ₩₩ ₩♦ Ø7
    ( "
1840 PRINTSPC(2); "r"; SPC(12); "Ø5 *
C":SPC(9):"\"
185@ PRINTSPC(2):"n":SPC(26):"+"
1860 PRINTSPC(2); " 5"; SPC(26); "("
1870 FRINT" ×,,,,,+
                         P<sub>t</sub>F
1880 PRINTSPC(10):", 09
1890 PRINT" OPCION. 7
                              (11
1900 PRINTSPC(10):" -
1910 PRINTSPC(10): "X, ..., ...
1920 RETURN
1930 'BORRA
1940 FOR M=1 TO 30:FOR K=1 TO 8
1950 LOCATEM.K:PRINT" "
1960 NEXT K
1970 NEXT M
1980 LOCATE10.10: PRINTSTRING#(20."
")
1990 RETURN
2000 LEE DATAS
2010 SCREEN 1,2,0:COLOR15,1,1:WIDT
H I2: KEYOFF: DEFINTA-Z
2020 RESTORE 7210
2000 READ A: FOR T=1 TO A
2040 READ B:FOR I=B*8 TO B*8+7
2050 READ C: VPOKE I.C: NEXT: NEXT
2060 COLOR
2070 VPOKE 8195,128:VPOKE 8194,128
: VPOKE 8195.64: VPOKE8197.64
2080 VPOKE 8213,128:VPOKE 9192,32:
VPOKE 8204.44:VPOKE 8205.44:VFOKE
8211.175
2090 FOR I=55*8 TO 90*8+7:VPOKEI,V
PEEK(I) OR VPEEK(I)/2+2:NEXT
```

```
2100 'SPRITES
2110 RESTORE 2190
2120 FOR N=1 TO 6
2130 FOR J=1 TO 32
2140 READ A
2150 S$=S$+CHR$(A)
2160 MEXT
2170 SPRITE#(N)#S#:S##""
218Ø NEXT
219Ø DATA 15,16,39,76,88,88,75,36,
19.16.8,15,16.63.32,31,224,16,200,
36.20.20.36.72.144.32.64.192.32.24
0.16,224
2200 DATA 15,15,12,12,12,12,12,12,
12, 12, 12, 12, 12, 12, 7, 3, 128, 128, 128,
128, 128, 128, 128, 128, 128, 248, 164, 16
2,164,162,252,0
2210 DATA 15,8,8,8,8,8,8,8,8,15,8,
8,8.8.8.8.240,15,16,16,16,16,16
, 16, 240, 15, 16, 16, 16, 16, 16
2220 DATA 8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.
8, 8, 8, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 1
6,16,16,16,16,16,16,240
2230 DATA 0,7,7,7,7,7,7,7,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,224,224,224,224,224,224,
224,224,0,0,0,0,0,0,0,0
2240 DATA 0,0.1.0.2,0,0,2,0,0,0,2,
0,0,0,0,0,0,0,64,0,64,128,64,0,0,0
,192,0,0,0,0
2250 RETURN
2260 'ESCRITURA
2270 FOR K=1 TO PP
2280 FOR M=1 TO LEN(X$(K))
2290 LOCATE1+M, K: PRINTMID$ (X$ (K), M
.1):
2300 IF MIDs(Xs(K),M.1)<>" " THEN
BEEF
2510 NEXT M
232Ø X$(K)=""
233Ø NEXT K
2340 RETURN
2350 PANT1
2360 X$(1)="ESTAS EN UNA CARRETERA
FLUI"
2370 X$(2) = "DA DE TRAFICO: COCHES D
E LAS"
2380 X$(I)="MAS PRESTIGIOSAS MARCA
S CRU"
2390 X$(4)="ZAN COMO LOCOS LA CARR
ETERA: "
2400 X*(5)="ALGUN CENTRO COMERCIAL
DE RE"
2410 X$(6)="OREC SE ENCUENTRA CERC
A: "
2420 N=1:S=0:O=0:E=1:PP=6
2430 GOSUB 440: RETURN
2440 'PANT2
```



2450 X\$(1)="TE ENCUENTRAS EN UNA CARRETE"

2460 X\$(2)="RA QUE SE BIFURCA HACI A EL"

2470 X\$(3)="NORTE:EL TRAFICO ES MU Y IN"

248Ø X\$(4)="TENSO:"

2490 N=1:S=0:O=1:E=1:FP=6

2500 508UB 440: RETURN

2510 "PANTS

2520 X\$(1)="ESTAS EN UNA CARRETERA FLUI"

253Ø X\$(2)="DA DE TRAFICO:COCHES D E LAS"

2540 X\$(3)="MAS PRESTIGIOSAS MARCA S CRU"

2550 X\$(4)="ZAN COMO LOCOS LA CARR ETERA:"

2560 N=1:S=0:O=1:E=1:PP=4

2570 606UB 440:RETURN

2580 X\$(6)="ACAPAS DE SORFRENDER A UN CA":X\$(7)="CO QUE TE ACAPA DE ROBAR.":DI=0:PP=7

2590 \*PANT4

2600 X\$(1)="TODA LA CIRCULACION SE DES"

2610 X\$(2)="VIA HACIA EL NORTE:"

2620 N=1:S=0:O=1:E=1:FF=2

2630 GOSUB 440: RETURN

2640 PANTS

2650 X\$(1)="EL TRAFICO: FOR ESTA ZO NA:"

2660 X\$(2)="PARECE QUE DISMINUYE:"

2670 N=1:S=0:O=1:E=1:PP=2

2680 GOSUB 440: RETURN

2690 PANT6

2700 X\$(1)="PERCIBES UN MAL OLOR PROCE"

2710 X\$(2)="DENTE DEL MORTE:"

2720 X\$(3)=IT\$+" MUEVETE RAPIDO !"

2730 N=1:S=0:O=1:E=0:PP=3

2740 GOSUB 440:RETURN

275Ø \* PANT7

276Ø X\$(1)="TE ENCUENTRAS FRENTE A

2770 X#(2)="GRAN EDIFICIO:"

2738 X#(3)=" EL HOSPITAL"

2790 IF MR=1 THEN X\$(4)="ACABAS DE SALIR DESPUES DE":X\$(5)="LO DEL B ASURERO:TIENES UN OL":X\$(4)="FATO MUY SENSIBLE:":MR=0:PP=4:GCTO 1820 2800 X\$(4)="DIVISAS 2 PUERTAS UNA LATE"

2810 X#(5)="RAL Y OTRA FRONTAL:":P

2820 N=1: S=1: O=0: E=1

2830 GOSUB 440 FRETURN

2940 PANTS

2850 X\$(1)="FRENTE A TI HAY UN END

2850 X\$(2)="DIFICIO:ES EL GRAN CAS INO:"

2870 M=1:8=1:Q=1:E=1:PP=2

2880 608UB 440: RETURN

2890 PANTS

2900 X\$:1)="TE ENCUENTRAS EN LA PARTE "

2910 X\$(2)="TRASERA DEL CASINO:AFA RECEN":X\$(1)="POR LA ESQUINA GRAND ES":X\$(4)="PERSONALIDADES:"

2920 N=0:S=1:O=1:E=1:PP=4

2930 GOSUB 440: RETURN

2940 PANT10

2950 X\$(1)="TE DETIENES Y VES QUE UNA MA"

2960 X\$(2)="NADA DE COCHES APARCA EN UN"

2970 X\$(3)="APARCAMIENTO:ESTE CONTINUA"

298Ø X\$(4)="MAS ADELANTE:A TU IZDA:VES"

2990 X\$(5)="UN LETRERO QUE DICE "+ IT\$+"CASINO!"

3000 X\$(6)="Y BAJO EL HAY UNA FUER TA:"

3010 X\$(7)="A TU DCHA:UN GRAN BLOO UE DE"

3020 X\$(8)="EDIFICIOS:"

3030 N=1:S=1:O=1:E=1:FP=8

3040 50SUB 440:RETURN

3050 "PANT11

3060 X\$(1)="SIGUIENDO LA CARRETERA TE EN"

3070 X\$(2)="CUENTRAS FRENTE A UNA GRAN"

3080 X\$(3)="MOLE DE EDIFICIOS:"

3090 X\$(4)="NOs: SON 23 A LA IZQUI ERDA Y"



```
3100 X$(5)="EL 15 A TU DERECHA:"
3110 N=0:S=1:O=1:E=1:PP=5
3120 GOSUB 440: RETURN
3130 'PANT12
314Ø X$(1)=IT$+" QUE HAS HECHO !"
3150 X$(2)="TE ENCUENTRAS EN PLENO
 BASU"
3160 IF OB(3)=1 THEN X$(3)="RERO:E
L OLOR NO TE AFECTA: ":PP=3:GOTO 31
90
3170 X$(3)="RERO:TE SIENTES MAL Y
CAES"
3180 X$(4)="DESPLOMADO AL SUELO:":
PP=4: MR=1:L=7
3190 N=1:S=1:C=1:E=0
7200 IF OB(3)=1 THEN GOSUB 440:RET
URN
3210 GDSUB 2260:LOCATE24.20:A5$=IN
PUT#(1):RETURN 29Ø
3220 PANT13
3230 X$(1)="STGUIENDO LA CARRETERA
 VIE"
3240 X$(2)="NES A PARAR A UN DESCA
MPADO: "
325Ø X$(3)="UN POCO MAS ADELANTE B
AY UN"
J260 X$(4)="COLEGIG:PUEDES VER UMA
 PEQUE"
3270 X$(E)="WA PUERTA:A TU DOHA:CO
NTINUA"
T280 X$(6)="LA CARRETERA:"
3270 N=1:8=1:0=0:E=1:PF=6
STOW GOSUE 44% RETURN
DDIS PRANT14
BICA X%(I)="SIGUES FOR LA CAPRETER
A Y"
3330 X4(2)="VES UN EDIFICIO GUE CO
NTINUA"
3340 X$(3)="POR EL EUR: 38 EL CACIN
O:FREN"
3350 X$(4)="TE A TI HAY UNA FUERTA
:VES"
BUSS X8(E)="TAMPIEN UNDS PODDS ARE
CLES
3370 X$(A)="AL NORTE; PAREDE UN JAR
DIM"
STB0 N=1:S=1:D=1:E=1:PP=4
3390 SOSUB 440:RETURN
3430 PANT15
(3412) X*(1)="ESTAS EN EL EXTERIOR D
IEL JAR"
(3420 X$(2)="DIM:EN FRENTE SE ENCUE
NTRA LA"
3430 X$(3)="PUERTA PRINCIPAL DEL C
ASINO"
```

3440 Mei:Se0:De1:E=1:PP=3

3450 GOSUB 440:RETURN

```
3460 PANT15
3470 X$(1)="AQUI VES COMO TODAS LA
S PER"
3480 X$(2)="SONALIDADES DEJAN SUS
AFAMA"
3490 X$(3)="DOS COCHES:ES UN APARC
AMIEN"
3500 X$(4)="TO DETRAS DE TI SE ENC
UEN"
3510 X$(5)="TRAN 2 BLOQUES DE VIVI
ENDAS: "
3520 N=0:S=1:O=1:E=0:PP=5
3530 GOSUB 440: RETURN
3540 PANT18
3550 X$(1) = "PASADA LA PESADILLA: TE
 EN"
3560 X$(2)="CUENTRAS FRENTE A UN P
ORTAL"
JE70 X$(I)="EL OLOR ES MENOS INTEN
SO CON"
3580 X4(4)="LA MASCARA PERO INSOFO
RTABLE"
3590 N=0:551:0=0:E=0:PP=4
 3600 GOSUB 440: RETURN
E610 PPANTIU
3620 X%(1) = "ESTAS FRENTE A LA PUER
TA "
3630 X$(2)="PRINCIPAL DEL COLEGIO:
5640 N=1:S=1:D=0:E=1:FP=2
6650 GOSUB 440:RETURN
3660 "PANT20
3470 X$(1) = "TE ENCUENTRAS AL BORDE
 DE LA"
3600 X$(2)="CARRETERA Y VES UN CAR
TEL "
3690 X$(3)≃"QUE DICE :"
3700 X$(4)=IT$+" SI QUIERE SU ARMA
 COMPRE"
3710 X$(5)="AQUI !"
3720 N=1:S=1:O=1:E=1:FF=5
3730 GOSUB 440:RETURN
S740 PANTOL
3750 X$(1)="LA CARRETERA SE DIVIDE
 POR"
3760 Y$(2)="EL NORTE Y DAS CON UN
JARDIN"
3770 X$(3)="FRENTE A EL SE ENCUENT
RAN UN"
3780 X$(4)="CAMPO DE FUTBOL Y UNA
PEQUE"
 37P0 X$(5)="AA VIVIENDA DE NUMERO
10:":PP=5
3800 E=RND(1)*2+1:ON S GOTO 3810,3
820
3810 X$(6)="ACABAS DE SORPRENDER A
```

UN CA":X\$(7)="CO QUE ACABA DE QUI



TARTE LA":X\$(8);"CARTERA:":DI=Ø:PF

3820 N=1:S=1:O=1:E=0

3830 GOSUB 440: RETURN

3840 "PANT25

3850 X\$(1)="ESTAS FRENTE A LA VERJ A QUE"

3860 X\$(2)="RODEA EL COLEGIO:PUEDE S VER"

3870 X\$(3)="EL BLOQUE Y 2 FUERTAS: UNA LA"

3880 X\$(4)="TERAL Y OTRA FRONTAL:"

3890 N=1:S=1:O=0:E=1:PF=4

3900 GOSUB 440:RETURN

3910 PANT26

3920 X\$(1)="LA CARRETERA SE ENSANC HA Y"

3930 X\$(2)="VES LA ARMERIA Y UNOS POCOS"

3940 X\$(3)="ARBOLES AL SUR:"

395@ N=1:S=1:O=1:E=1:PP=3

3960 GOSUB 440:RETURN

3970 PANT27

\$980 X\$(1)="LA CARRETERA BE BIFURC 'A EN 3"

3990 X\$(2)="PARTES: HACIA EL DESTE: HACIA"

4000 X\$(3)="EL NORTE Y HACIA EL EU R:"

4010 X\$(4)="A TU DERECHA VES 2 BLO QUES"

4020 X\*(5)="DE EDIFICIOS:UNO PAPEC E UNA"

4030 Y\$(6)="VIVIENDA;"

4040 N=1:S=1:O=1:E=1:FP=6

4050 GOSUP 440:RETURN

4060 PANT28

4070 X\*(1)=" FRENTE A TI SE HALLA UNA"

4080 X#(2)="GRAN PUERTA:LEES UN LE TRERO"

4090 X\$(3)="QUE DICE"+IT#+' HOTEL

4100 K\*(4)="VES TAMBIEN UN CALLEJO

N SIN"

4110 X\$(5)="SALIDA AL LADO DEL HOT

4120 X\$(6)="DETRAS DE TI SE HALLA UNA PE"

41JØ X\$(7)="GUEAA VIVIENDA DE NUME RO 20:"

4140 N=0:S=0:D=1:E=1:PP=7

4150 GOSUB 440: RETURN

4160 PPANT29

4170 X\$(1)="ESTAS FRENTE A UN CLUB DE NO"

4180 X\$(2)="MUY BUENA REPUTACION:D

4190 X\$(3)="DE ESTE PUEDES VER TAM BIEN"

4200 X\$(4)="UN PEQUEÑO RESTAURANTE

4210 X\$(5)="DETRAS HAY 2 PUERTAS Q

4220 X\$(6)="PRESFONDEN A 2 VIVIEND AS DE"

4230 X\$(7)="NUMEROS 8:2 RESPECTIVA MENTE:"

424Ø N=Ø:S=Ø:O=1:E=1:FP=7

4250 GOSUB 440: RETURN

4260 PANT30

4270 X\$(1)="ESTAS AL BORDE DE LA C ARRETE"

4280 X\$(2)="RA:LA CUAL SE UNE A DT RA PRO"

4290 X\$(3)="CEDENTE DEL NORTE: VES UNA"

4300 X\$(4)="PISCINA PUBLICA:HAY MU LTITUD"

4310 X\$(5)="DE GENTE A TU ALREDEDO R:"

4328 N=1:S=0:D=1:E=0:PP=5

4330 GOSUB 440:RETURN

4340 'FANT31

4350 X\$(1)="CRUZAS LA CARRRETERA Y TE EN"

 $4360 \times (2) =$  "CUENTRAS FRENTE A UNA FACHA"

4370 X\$(T)="DA:VES UN ESCAPARATE R EPLETO"

4380 X\$(4)="DE CALZADO:SIN DUDA ES UNA"

4390 X\$(5)="ZAPATERIA; PERD NO VES

4400 X\$(占)="PUERTA:SE DEBE ENCONTR AR EN"

4410 X\$(7)="LA DTRA FARTE:"

4420 N=1:S=1:D=0:E=1:PP=7

4430 GOSUB 440: RETURN

4448 PANT32

4450 X\$(1)="TE ENCUENTRAS AL LADO DE UN"

4450 X\$(2)="GRAN JARDIN QUE CONTINUA MAS"



```
4470 X$(3)="ADELANTE Y DESDE AHI P
HEDES"
4480 X8(4)="VER LA PUERTA DE ENTRA
DA DE"
4490 X$(5)="LA ZAPATERIA:"
4500 N=1:S=1:D=1:E=1:PP=5
4510 BOSUB 440:RETURN
4520 'PANTSS
4530 X$(1)="TE HALLAS EN FLEND JAR
4540 X$(2)="JARDIN LO FORMAN VARIA
DAS ES"
4550 X±(3)="PECIES DE ARBULES Y UN
08"
4560 X$(4)="CUANTOS BANCOS: DONDE A
CABA"
4570 X*(5)="ESTE CIRCULAN VARIOS A
UTOMO"
4580 X*(6)="VILES:LA CARRETERA SE
BIFUR"
459Ø X$(7)="CA EN EL NORTE:"
4600 N=1:S=1:D=1:E=1:PP=7
4610 GOSUB 440: RETURN
4620 "PANTS4"
4630 X$(1)="CRUZANDO LA CARRETERA
TE SI"
4640 X$(2)="TUAS EN LA FACHADA JUN
TO 6 2"
4650 X$(3)="BLOQUES DE VIVIENDAS:S
OLO"
4660 X$(4)="VES UNA PUERTA CON NUM
ERO 1:"
467Ø N=1:S=Ø:D=1:E=1:PP=4
4680 GOSUB 440:RETURN
4690 PANT36
4700 X$(1)="SIGUES FOR LA ACERA Y
VES D"
4710 X$(2)="TRA VIVIENDA DE NUMERO
4: "
4720 X$(3)="DETRAS DE TI HAY UN GR
AN BAN"
4730 X$(4)="CO:"
4740 IF OB(3)=1 THEN 4750 ELSE4800
4750 X$(4)="CO:HAS SIDO DETENIDO T
RAS HA": X$(5)="BER SIDO CONFUNDIDO
CON UN": X$(6)="CACO:LOS POLICIAS
AL DARSE": X$(7) = "CUENTA DE SU ERRO
R TE DEJAN": X$(8)="2 0 3 MANZANAS
ATEAS: "
4760 PP=8:GOSUB 440:LOCATE10.10:PR
INTSTRING$ (20." ")
4770 M=RND(-TIME)*25:L=L-M
4780 FOR I=1 TO 2000:NEXT
4790 RETURN 290
4800 N=1:S=0:O=1:E=1:PP=4
4810 GOSUB 440: RETURN
```

```
4820 'PANT36
4830 X$(1)="LA CARRETERA SE DESVIA
HACIA"
4840 X$(2)="EL SURESTE: TRAS DE TI
VES VA"
4850 X$(3)="LLAS : PERO NO SABES DE
LO"
4860 X$(4)="QUE SE TRATA:"
4870 N=0:S=1:O=1:E=0:PP=4
4860 GOSUB 440: RETURN
489Ø * PANT37
4900 X$(1)="ESTAS FRENTE A UN ENOR
ME HI"
4910 X$(2)="FERMERCADO:EN LOS BORD
ES DE"
4920 X$(3)="LA CARRETERA NO PUEDES
VER"
4930 X$(4)="OTRA COSA QUE COCHES:F
RENTE"
4940 X$(5)="A TI HAY UNA PUERTA:"
4950 N=1:S=1:D=0:E=1:PP=5
4960 GOSUB 440: RETURN
4970 'PANT38
4980 X$(1)="TE HALLAS FRENTE A LA
PUERTA"
4990 X$(2)="PRINCIPAL DE UN HIPERM
ERCADO"
5000 X$(3)="AL SUR VES UNA PAPTE D
E UN"
5010 X$(4)="JARDIN: LA CARRETERA SE
DES"
5020 X$(5)="VIA EN TRES DIRECCIONE
S: "
5030 N=1:S=1:O=1:E=1:PP=5
5040 GOSUB 440:RETURN
5050 PANTS9
5060 X$(1)="SOLO YES CARRETERA:EL
AIRE"
5070 X$(2)="ES IRRESPIRABLE: VES LA
CAR"
5080 X$(3)="CEL A LO LEJOS:":PP=3
5090 IF OB(3)<>1 THEN X$(4)="A CAU
SA DE LA CONTAMINACION": X$(5)="TE
ENCUENTRAS EN EL HOSPITAL": X$(6)="
PARA RECUPERARTE: ":PP=6:GOSUB 2260
:L=7:LOCATE24,20:A$=INPUT$(1):GOTO
 290
5100 N=1:S=1:O=1:E=1
5110 GOSUB 440: RETURN
5120 'FANT40
5130 CC=RND(-TIME)*2+1:ON CC GOTO
5140.5170
5140 X$(1)="CARRETERA; CARRETERA Y
SOLO"
5150 X$(2)="CARRETERA:ESTO PARECE
UNA"
5160 X$(3)="AUTOPISTA:":PP=3:GOTO
```



519例

517Ø X\$(1)="TANTA CARRETERA VA A D ESTRO"

5180 X\$(2)="ZARTE:"+IT\$+" QUE ASCO !":PP=2

5190 N=0:S=1:O=1:E=1

5200 GOSUB 440: RETURN

5210 "PANT41

5220 X\$(1)="LA COSA SE VA ARREGLAN DO:LA"

5230 X\$(2)="CARRETERA SE ESTRECHA NOTA"

5240 X\$(3)="BLEMENTE:VES UNA ESPEC IE DE"

5250 X\$(4)="JARDIN MUY PEGUEÃO:CON-VA"

5260 X\$(5)="RIAS HERMOSAS FLORES P

5270 X\$(4)="DAS:EL AMBIENTE VARIA MUCHO"

5280 PP=4

5290 N=1:S=1:E=0:O=1

5300 GOSUB 440: RETURN

5310 PANT43

5320 X\$(1)="DESPUES DE ESQUIVAR UN A MARA"

5330 X\$(2)="AA DE COCHES TE ENCUENTRAS"

5340 X\$(3)="FRENTE A UN BLOQUE DE 9 PI"

5350 X\$(4)="SOS DE NUMERO 8:"

5360 N=0:S=1:O=0:E=1:PP=4

5370 GOSUB 440: RETURN

538Ø 1 PANT44

5390 X\$(1)="ESTAS FRENTE A UN BAJO :HAY"

5400 X\$(2)="UN ROTULO EN LA PARED QUE DI"

5410 X\$(3)="CE:"

5420 X\$(4)=" PROXIMA APERTURA"

5430 X\$(7)="PELUQUERIA SEMORAS MAR IBEL"

5440 N=0:S=1:O=1:E=1:PP=7

5450 GOSUB 440:RETURN

5460 PANT45

5470 X\$(1)="PASEANDO POR LA ACERA VES UN"

5480 X\$(2)="CARTEL LUMINOSO QUE DI CE:"

5490 X\$(3)=" COMISARIA"

5500 MM=RND(-TIME)\*2+1:IF MM=1 THE N 5510 ELSE PP=3:GOTO 5630

551Ø X\$(4)="MEJOR ES QUE NO LLEVES ARMAS"

5520 X\$(5)="UN POLICIA SE ACERCA A

5530 X\$(6)="TE PIDE TU DOCUMENTACI ON: MAS"

5540 X\$(7)="TARDE TE REGISTRA:":PP=7

5550 GOSUB 440:LOCATE24,20:A\$=INPU

5560 IF PS=1 THEN 5570 ELSE X\$(1)=
"EL POLICIA TE DA LAS GRACIAS":X\$(
2)="Y SE VA;":FF=2:GOTO 5620

5570 X\$(1)="EL POLICIA TE VE EL AR MA Y ":X\$(2)="TE ARRESTA:":LOCATE2'4,20:A\$=INPUT\$(1):GOSUB 1930:GOSUB 2260

558Ø X\$(2)="TE ENCUENTRAS EN UNA C

5590 X\$(5)=" "+IT\$+"TU AVENTURA A CABA AQUI !":PP=5

5400 GOSUB 1930:GOSUB 2240

5610 GOTO 7180

5620 GOSUB 1930:GOSUB 2260

5630 N=0:S=1:O=1:E=0

5640 GOSUB 440: RETURN

5650 PANT47

5660 X\$(1)="UNA GRAN PUERTA SE HAL LA "

5670 X\$(2)="FRENTE A TI:LA CARRETE RA CON"

5680 X\$(3)="TINUA HACIA EL ESTE:LA PUER"

5690 X\$(4)="TA PERTENECE A LA EMPR ESA"

5700 X\$(5)="FERNANDEZ:"

5710 N=0:S=1:E=1:0=0:PP=5

5720 GOSUB 440: RETURN

573Ø \* PANT48

5740 X\$(1)="FRENTE A TI; HAY 2 TIEN

DAS: "

5750 X\$(2)="UNA ES UN ESTANCO Y OT RA ES"

5760 X\$(3)="UN PUESTO DE LOTERIA:" 5770 N=0:S=0:O=1:E=0:PP=3

5780 GOSUB440: RETURN

5790 'DENT.FT7

5800 X\$(1)="UNA YEZ DENTRO EL JEFE DE SE"

5810 X\$(2)="GURIDAD TE DICE QUE ES PERES"



5820 X\$(3)="FUERA:DEBES SALIR:" 5830 FF=3:GOSUB 460:GOTO 910 5840 X\$(1)="ESTAS EN EL CASINO:VES MAGUI": X\$(2)="NAS TRAGAPERRAS: APU ESTA 50%": PP=2:GOSUB460: FOR I=1 TO 1000:NEXT 5850 IF RM=1 THEN X\$(1)="LA MESA E STA CERRADA: SAL: ":PP=1:LOCATEØ, 10: PRINTSTRING\$(31," "):LOCATEØ,10:PR INT"SALIDAS .":GOSUB 460:GOTO 910 5860 IF DI<=0 THEN DI=0:X\$(1)="NO TIENES DINERO: SAL: ":FP=1:GOSUB 440 :LOCATEØ, 10:PRINTSTRING\$(31," "):L OCATEØ, 10: PRINT"SALIDAS . ": 60TO 91 5870 MD=DI:PP=0:GOSUB 460:LOCATE0. 10:PRINT"QUIERES JUGAR : % Q # ? "; :FORI=1 TO 2:J\$(I)=INPUT\$(1):PRINT J 年(I)::NEXT:J 年 J 年 (1) + J 年 (2) 5880 IF J\$="SI" THEN 5910 5890 IF J#="NO" THEN LOCATED.10:PR INTSTRING#(31," "):LOCATEG.10:PRIN T"SALIDAS .":X\$(1)="ENTONCES SAL:" :GOSUB 460:50TO 910 5900 X\$(1)="ESCRIBE LO QUE SE TE P IDE: ":PP=1:GOSUB2260:FOR I=1TO 200 Ø:GOSUB193Ø:GOTO 587Ø 5910 LOCATED. 10: PRINTSTRING\$ (31." "):LOCATEØ.1Ø:IF DI-5000 THEN 5860 ELSE DI=DI-50 5920 FOR I=1 TO 4 5970 A(I) #RND(1) \*4+1 5940 LOCATE I+12.5 5950 ON A(I) GOTO5940,5970,5980,59 905 5960 PRINT"1":GOTO 5000 5970 PRINT"2":50TC 6000 5980 PRINT"3":GOTO 6000 5990 PRINT"4" AØØØ IF INKEY≢=" " THEN GOTO AØ3Ø SEID NEXT 6020 GOTO 5920 6030 IF A(1)=A(2) AND A(1)=A(3) TH EN DI=DI+100:GCTO 4070 6040 IF A(1)=A(2) AND A(2)=A(3) AN D A(3)=A(4) THEN DI=DI+150:GOTO 60 780 6050 IF A(1)=A(2) OR A(2)=A(3) OF A(I)=A(4) THEN DI=DI+100:GOTO 5070 6060 DI=DI-100 6070 IF DI=<0 THEN DI=0 6080 LOCATEO, 10: PRINTSTRING \$ (30, " "):LOCATEØ.10:PRINT"DINERO :";USIN □"并并并并并非""□I **6**090 IF DI>50000! THEN DI=50000!:X \$(1)="HAN CERRADO LA MESA:SAL":PP=

1:RM=1:GOSUB 460:LOCATE 0,10:FRINT

```
STRING#(31."
              "):LOCATEØ,10:PRINT"
SALIDAS . ": GOTO 910
4100 IF DIKMD THEN LOCATE18,10:9RI
NT"PERDIDA" ELSE LOCATE 18,10:PRIN
T"GANANCIA"
6110 MD=0:GDTO 5860
6120 'DENT.PT29
6130 X$(1)="ESTAS DENTRO DE UN :::
 SE TE"
6140 X$(2)="ACERCA UNA SEMORA Y TE
 DICE"
6150 X$(3)="SI QUIERES CHICA:50000$
:S 0 N":FF=3:G0SUB460
6160 LOCATE24, 20: As=INPUTs(1): PRIN
TA$:IF A$="S" AND DI=>5000 THEN DI
=DI-5000 ELSE X$(1)="NO QUEREMOS C
OSAS RARAS: ":PP=1:GOSUB460:GOTO 29
6170 X$(1)="PUEDES ELEGIR ENTRE:"
618Ø X$(3)=" 1 . SUSI:":X$(4)=" 2
. ANITA:":X$(5)=" 3 . GLORIA:":X$(
6)=" 4 . NURI:":PF=6
6190 GDSUB 460
6200 LOCATE24, 20: As=INPUTs(1): PRIN
TA事
6210 AA=RND(1)*4+1
6220 X$(1)="HAS DIFRUTADO DE LO LI
NDO: ": PP=1
6230 IF AAH: THEN X$(2)=" DEBAJO D
E LA CAMA HAY UNA": X$(3)="LLAVE:":
PP=3:GCSUB 460:FOR I=1 TO 1000:NEX
T:LOCATE24.20:As=INPUTs(1):TF As="
7" THEN OB(1)=1:GOTO 290
6240 GOSUB 460:GOTO 910
6250 DENT.PT26
6260 X$(1)="ESTAS EN LA ARMERIA:UN
 SEMOR"
6270 X#(2)="SE ACERCA Y TE DICE SI
 OLHE
6290 X$(3)="RES COMPRAR:S O N:":PP
---
6290 GOSUB 460
6300 LOCATE24, 20: As=INPUTs(1): IF A
$="S".THEN 6310 ELSE X$(1)="SAL:":
PP=1:609UB 460:60TO 910
6310 X$(1)="LA PISTOLA VALE 2000$
Y LAS"
6320 X$(2)="BALAS 25%:":X$(4)="QUI
ERES COMPRAR :S O N":PP=4
6330 GOSUB 460
6340 LOCATE24, 20: As=INPUTs(1): IF A
$="S" THEN LOCATED, 10:PRINT"CUANTA
S BALAS ? "::A#=INPUT#(1):PRINTA#:
CC=VAL(A$):BL=BL+CC
6350 IF PS=1 THEN DI=DI+2000
6360 IF DI-20000(1 THEN X$(1)="NO T
IENES DINERO": PP=1:609UB 460:60TO
```

290 6370 PS=1:DI=DI-2000:IF DI-(CD\*25) <1 THEN X\$(1)="NO TIENES DINERO:":</p> PP=1:GOSUB 460:GOTO 290 6380 DI=DI-(CC\*25):GOSUB1690 6390 X\$(1)="YA PUEDES SALIR: ":PP=1 :50SUB 460:50TD 910 6400 'DENT.PT48 6410 X\$(1)="DONDE QUIERES ENTRAR:" :X\$(3)=" 1 . ESTANCO:":X\$(4)=" . VENTA LOTERIA: ":PP=4:GOSUB 460 6420 LOCATE24.20: As=INPUTs(1): PRIN TA<sub>\$</sub> 6430 Y=VAL(A\$) 6440 ON Y GOTO 6460,6510 6450 GOTO 6420 6460 X\$(1)="ESTAS EN EL ESTANCO:": PP=1:60SU946例 6470 LOCATEO, 10: PRINT"CUANTOS CIGA RROS ? "::A\$=INPUT\$(1):CC=VAL(A\$) 648Ø IF DI-(CC\*5Ø)<1 THEN X\$(1)="N O TIENES DINERO: ":FF=1:GOSUB 460:G OSUB 1690:GOTO 290 649@ OB(2)=1:DI=DI-(CC\*5@):CI=CI+C C:GOSUB 1690 6500 X\$(1)="PUEDES SALIR:":PP=1:GD SUB 460:GOTO 910 6510 X\$(1)="ESTAS EN UN PUESTO DE LOTE" 6520 X\$(2)="RIA:DECIMOS A 200\$:" 653Ø PP=3 6540 GOSUB 460 6550 LOCATEO, 10: PRINT"CUANTOS DECI MOS DE 1 A 7 ? ":: A\*=INPUT\$(1): PRI NTA\$: CC=VAL(A\$): IF CC<1 OR CC>7 TH EN FORI=1T01000:GOT06550 6560 IF DI-(CC\*200)>0 THEN DI=DI-( CC\*200):FOR I=1 TO CC+1 ELSE X\$(1) ="NO TIENES DINERO": PP=1:GOSUB 460 :FORI=1 Tol@@@:NEXT:GOTO29@ 6570 NU(I)=RND(-TIME)\*50+1:NU\$(I)= STR\$(NU(I)) 658Ø NEXT:FOR K=2 TO 3:C(K)≈INT(RN D(1)\*50)+1:C\*(K)=STR\*(C(K)):NEXT659Ø X\$(1)="TUS NUMEROS SON:LOS PR EMIADOS" 6600 FOR I=2 TO CC+1:X\$(I)=NU\$(I)+ SPACE\$(15)+C\$(I):NEXT 6610 FP=I:GOSUB 460:FORI=1TO2000:N EXT 6620 FORK=2 TO CC+1:FORM=2 TO 3:IF NU\$(K)=C\$(M) THEN X\$(1)="HAS GANA DO 10000\$":PP=1:GOSUB460:FORI=1 TO 3000:NEXT:DI=DI+10000:LOCATE0,10: PRINT"SALIDAS . ":GOTO 290 6630 NEXT M 664Ø NEXT K 6650 LOCATED, 10: FRINT"SALIDAS . ": X\$(1)="NO HAS GANADO: ":PP=1:GOSUB 460:FORI=1 T01000:NEXT:50T0290



5660 DENT. PT47

6670 TF OB(1)<>1 THEN X\$(1)="NO FU EDES ENTRAR SIN LLAVE:":PP=1:GOSUB 460:GOTO 290

6680 IF MT=1 THEN 6770

6690 X\$(1)="ENTRAS Y SE ABALANZAN 7 HOM"

6700 X\$(2)="BRES HACIA TI:ESPERO Q UE TEN"

6710 X\$(3)="GAS PISTOLA Y 7 BALAS: ":FP=3

6720 GOSUB 460:FORI=1T01000:NEXT 6730 FOR I=1 TO 7:GOSUB 7070:NEXT 6740 IF PS=1 AND BL>6 THEN 6760 6750 X \$\( \)(1) = "TE ACABAN DE MATAR: ":PP=1:GOSUB 460:GOTO 7180 ELSE BL=BL=7

6760 MT=1

6770 X\$(1)="YACEN MUERTOS LOS 7 GU ARDAES"

6780 X\$(2)="PALDAS DE LA JM 9:AL F ONDO"

6790 X\$(3)="VES UNA CAJA FUERTE:SA BES EL"

6800 X\$(4)="CODIGO:":PP=4

6810 SOSUB 460

6820 LOCATEO,10:PRINT"CODIGO : "::INPUT A\$:B\$=" "+A\$+" "

6830 IF B\$<>NU\$ THEN X\$(1)=B\$+" NO ES CODIGO:":PP=1:GOSUB 460:FORI=1 TO 2000:NEXT:GOTO 290

4840 X\$(1)=" HAS LOGRADO RECUPERAR LOS"

6850 X\$(2)="PLANOS ROBADOS:":X\$(4) ="NOS VEREMOS EN LUCKY 2:":PP=4:GO SUB460:FORI=1 TO2000:NEXT:GOTO 718

6860 "DENT.PT13

6870 X\$(1)="UNOS GAMBERROS TE PIDE N 4 CI"

688Ø X\$(2)="GARROS:SI NO SE LOS DA S NO "

6890 X\$(3)="PASAS:SI ACEPTAS S SINO N:"



6900 PP=3:60SUB 460:LOCATE24,20:A\$ =INPUT\$(1):PRINTA\$:IF A\$="8" AND C I=>4 THEN CI=CI-4: X\$(1)="TE DEJ AN PASAR Y VES UNA MAS": X\$(2)="CAR A EN EL SUELO: ":PP=2:GOSUB460 ELSE 492Ø

6910 LOCATE24, 20: As=INPUTs(1): PRIN TA\$: IF A\$="7" THEN OB(3)=1:60TO 29 Ø ELSE 91Ø

6920 X\$(1)="NO TE DEJAN PASAR:":PP =1:50SUB 460:FOR I=1 TO 1000:NEXT: GOTO 290

6930 'DENT.PT28

6940 X\$(1)="EL RECEPCIONISTA TE DI CE QUE"

6950 X\$(2)="ND HAY HABITACIONES Y SI BUS"

6960 X\$(3)="CAS A ALGUIEN. 8 0 N" 4970 PP≕3:GOSUB 460

6980 LOCATE24, 20: As=INPUTs(1): PRIN TAS

6990 IF A\$="S" THEN GOSUB 7020

7000 IF As="N" THEN 910

7Ø10 GOTO 6980

7020 X\$(1)="A QUIEN BUSCAS ? ":PP= 1:GDSUB 460

7030 LOCATED, 10: INPUT"NOMBRE : ":A

7040 IF As="JOAQUIN"THEN7050

7050 X\$(1)="YO SOY JOAQUIN Y LOS P LANOS": X\$(2)="ESTAN EN LAS INDUSTR IAS FER": X\$(I) = "NANDEZ: PAGAME 1000 \$":DI=DI-1000:PP=4:GDSUB 460:LOCAT EØ.10:PRINT"SALIDAS . ":STRING\$(20) . 11 11 )

7060 FOR I=1 TO 2000:NEXT:GOTO 290 7070 "SOUNDS

7080 SOUND 6,210

7090 SOUND 7,220

7100 SOUND 12,40

7110 SOUND 8.0

7120 SOUND 9.0

7130 SOUND 10,16

7140 SOUND 13.1

7150 A=RND(-TIME)\*300+150

7160 FORV=1 TO A:NEXT

7170 RETURN

7180 'OTRA VEZ

7190 X\$(1)="OTRA VEZ:S O N:":PP=1: GOSUB 460:LOCATE24.20:As=INPUTs(1) : FRINTAS

7200 IF A\$="S" THEN RUN 240 ELSE E ND

7210 °D A T A S

7220 DATA 78

7230 DATA 8,1,3,7,15,31,7,7,7

7240 DATA 9,128,128,192,224,240,19

2,192,192

7250 DATA 10,7,7,7,7,7,0,0,0

7260 DATA 11,192,192,192,192,192,0

. 0.0

7270 DATA 12,0,0,0,0,8,24,63,127

7280 DATA 13,255,127,43,24,8,0,0,0

7290 DATA 14.0.0.0.0.0.0.0.248,248 7300 DATA 15,248,248,248,0,0,0,0,0

7310 DATA 16,3,3,3,3,3,3,3,3

7320 DATA 17,224,224,224,224,224,2 24, 224, 224

7330 DATA 18.15.7.3.1.0.0.0.0

7340 DATA 19.248,240,224,192.128.0 (2) (2)

7350 DATA 20.0.0.0.0.0.31.31.31

7360 DATA 21,31,31,0,0,0,0,0,0

7370 DATA 22.0.0.0.16.24.252.254.2 55

7380 DATA 23,254,252,24,16,0,0,0 7390 DATA 24.254,186,146.170.186.1

86.254.194 7400 DATA 25,190,198,250,134,254,1 86.214.238

7410 DATA 26,214,186,254,254,254,2

54,254,254 7420 DATA 27,254,254,254,254,254,2 54.254.254

7430 DATA 28,254,215,239,87,111,55 .31.7

7440 DATA 29,127,245,235,246,238,2 52,248,224

7450 DATA 30,127,93,73,85,93,93,12 7.97

7460 DATA 31,95,99,125,67,127,93,1 07.119

7470 DATA 33,16,56,56,56,16,16,0,1

7480 DATA 34,16,0,16,16,56,56,56,1

7490 DATA 36,40,126,168,124,42,252 . 40 . 0

7500 DATA 40,107,93,127,127,127,12 7.127.127

7510 DATA 41,127,127,127,127,127,1 27,127,127

7520 DATA 42,7,31,55,111,111,255,2 55, 254

**75**30 DATA 43,224,248,236,246,238,2 55, 255, 127

7540 DATA 44,0,255,255,255,0.255,2 55,255

7550 DATA 45,255,255,255,0,255,255 , 255, Ø

7560 DATA 46,0,255,251,249.0,249.2 51,255

7570 DATA 47,255,251,249,0,249,251 , 255.Ø

758Ø DATA 1,255,255,198,221,197,24 4,197,255 7590 DATA 2,255,255,223,95,95,95,7 5,255 7600 DATA 3,255,255,255,255,25 5,255,255 761Ø DATA 4,255,249,251,251,251,24 9,255,253 7620 DATA 5,255,255,203,217,202,21 9.203.255 7630 DATA 6,255,255,71,111,111,111 , 107, 255 7640 DATA 35,0,144,210,181,149,149 ,21,18 7650 DATA 37,0,112,132,100,20,228, 4.0 7660 DATA 48,0,24,36,36,36,36,24,0 767Ø DATA 49,0,16,48,16,16,16,0 7680 DATA 50,0,24,36,4,8,16,60,0 7690 DATA 51,0,24,36,8,4,36,24,0 7700 DATA 52,0,8,40,56,8,8,8,0 7710 DATA 53,0,56,32,24,8,8,56,0 7720 DATA 54,0,8,16,40,36,36,24,0 7730 DATA 55,0,56,8,8,16,16,16,0 7740 DATA 56,0,24,36,24,36,36,24,0 7750 DATA 57,0,24,36,36.20,8,16,0 7760 DATA 58,0,0,0,0,0,0,24,24 7770 DATA 59.0,0,0,0,0,24,24,48 7780 DATA 63,24,60,44,12,24,16,0,1 7790 DATA 96,192,255,128,128,255,1 28, 96, 24 7800 DATA 97.0,255.0.0.255.0.5.5 7810 DATA 98,0,255,8,20,232,0,69,6 7820 DATA 99,32,80,144,160,96,32,1 6.32 7830 DATA 100,4,3,1,0,0,0,0,0 7840 DATA 101,0,254,221,201,81,67. 38.60 7850 DATA 102,0,63.63.61.58.189.15 4, 157 7860 DATA 103.64.64.32.160,144,208 ,200.48 7870 DATA 104.74,95,79,47.32.31.0,



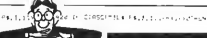
7880 DATA 105,242,121,249,249,1,25 5.0.0 7890 DATA 156,0,112,184,184,184,24 8,184,248 7900 DATA 171,126,129,191,208,160, 73.128.128 7910 DATA 172,126,129,253,11,5,2,1 29.65 7920 DATA 173,177,41,41,41,49,2,12 . 240 7930 DATA 174,144,128,160,130,136, 64,32,31 794Ø DATA 175,153,33,33,33,25,2,12 , 240 7950 DATA 60,0,118,65,98,65,65,70, 7960 DATA 61,0,113,69,103,65,65,65 . 25 7970 DATA 62,0,114,69,97,66,68,71, 7980 DATA 64,0,114,70,98,66,66,66. 7990 DATA 158,0,71,69,69,41,41,40, 8000 DATA 159,0,184,36,184,40,228, Ø. Ø

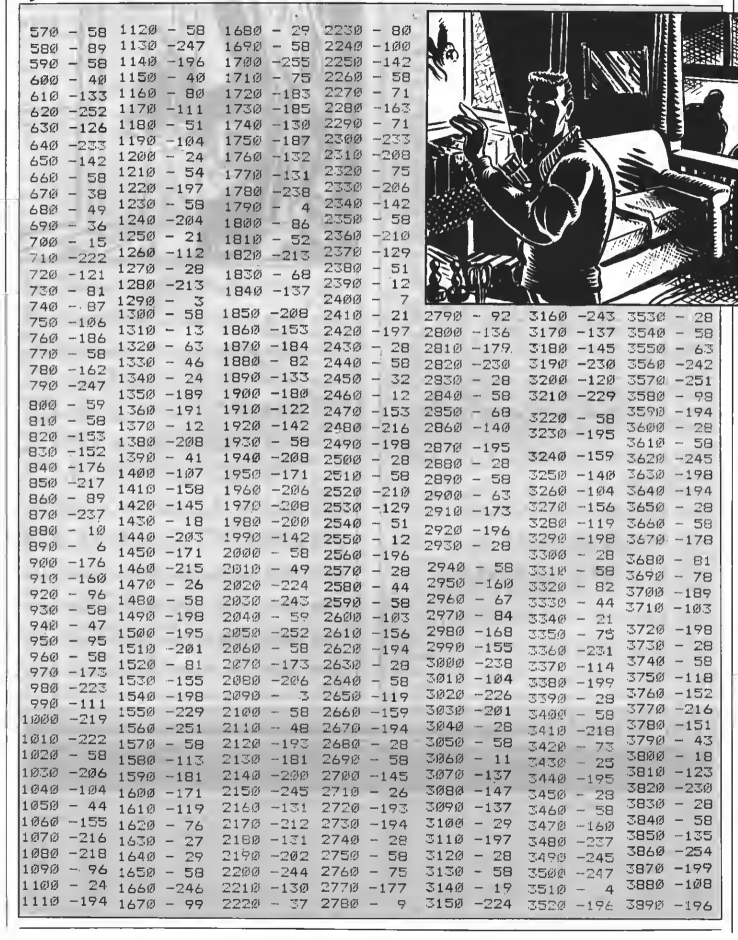
### Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.

10 -105	90 - 78	170 - 58	250 - 2	330 -131	4100 -155	490 -247
20 - 54	100 -216	180 - 58	260 - 88	340 - 46	420 -149	500 -142
30 -218	110 -191	190 - 58	270 - 59	35Ø - 58	430 -186	510 - 58
40 -194	120 - 23	200 - 58	280 -249	360 - 93	440 - 58	520 - 98
50 -250	130 -244	210 - 58	290 -160	370 -249	450 -100	530 - 58
60 -131	140 -136	220 -114	300 -239	380 -142	460 - 58	540 -103
70 -177	150 -207	230 - 66	310 - 99	390 -143	470 -165	550 - 58
80 -221	160 -183	240 -213	320 - 68	400 - 44	480 - 58	560 - 99







```
4490 -126
3900 -- 28
                       5080 - 88
                                  5670 -245
                                              6260 -110
                                                                     7440 -
                                                          6850 - 19
                                                                             38
3910 - 58
           4500 -198
                                   5680 -176
                       5090 -117
                                              6278 - 33
                                                          6860 - 58
                                                                     7450 -
                                                                              6
           4510 - 28
3920 -106
                       5100 -231
                                  5690 - 32
                                              6280 - 83
                                                          6878 -194
                                                                     7460 -102
           4520 - 58
3930 -177
                       5110 - 28
                                  5700 -237
                                              6290 -104
                                                          6880 - 79
                                                                     7470 - 87
3940 -221
           4530 -244
                                  5710 -196
                       5120 - 58
                                              6300 - 36
                                                         689页 -119
                                                                     7480 - 88
3950 -196
            4540 - 12
                       5130 -167
                                   5720 - 28
                                              6310 -
                                                       2
                                                         6900 - 65
                                                                     7490 - 19
3960 - 28
            4550 -252
                       5140 - 21
                                   5730 - 58
                                              6320 -196
                                                         6910 -235
                                                                    -7500 -232
3970 - 58
            4560 -212
                       5150 -181
                                   5740 - 69
                                              6330 -104
                                                          6920 -111
                                                                     7510 - 25
3980 -146
            4570 - 65
                       5160 - 16
                                   5750 -102
                                              6340 - 25
                                                         6930 - 58
                                                                     7520 - 72
3990 - 20
           4580 - 10
                       5170 -204
                                   5760 -106
                                              6350 -246
                                                          6940 - 5
                                                                     7530 - 39
4000 -161
           4590 -130
                                  5770 -193
                       5180 -200
                                              6360 - 130
                                                         6950 -219
                                                                     7540 - 84
           4600 -200
4010 - 38
                                   5780 - 28
                       5190 -23Ø
                                              6370 -193
                                                                     7550 -
                                                         6960 - 79
                                                                            85
                                   5790 - 58
4020 -239
            4610 - 28
                       5200 - 28
                                              6380 - 98
                                                         6970 - 69
                                                                     756Ø - 84
4030 -167
            4620 - 58
                                  5800 -131
                       5210 - 58
                                              6390 -
                                                                     7570 - 85
                                                       6
                                                         6980 - 24
4040 -199
           4630 -211
                       522Ø -154
                                  5810 -195
                                              6400 - 58
                                                                     7580 -252
                                                         699Ø -114
4050 - 28
            4640 - 75
                                   582Ø -217
                                                                     7590 - 55
                       5230 -197
                                              6410 -139
                                                         7000 -234
4040 - 58
           4650 -216
                                  5830 -167
                       5240 -243
                                              6420 - 24
                                                         7010 -246
                                                                     7600 -247
4070 -146
           4660 -217
                                  5840 -122
                       5250 -238
                                              6430 -145
                                                         7020 - 82
                                                                     7610 -240
4080 - 47
           4670 -196
                       5260 - 50
                                   5850 -199
                                              6440 -155
                                                         7030 -206
                                                                     7620 + 225
4090 -152
            4.68\% - 28
                       5270 -238
                                   5860 -191
                                              6450 -196
                                                         7040 -199
                                                                     7630 -167
4100 -216
            469\% - 58
                       5289 -166
                                  5870 - 8
                                              6460 -122
                                                         7050 - 58
                                                                    7640 - 74
4110 -252
            4700 - 82
                       5290 -230
                                   588Ø -221
                                              6470 -192
                                                         7060 - 73
                                                                     7650 -155
4120 -115
           4710 - 29
                       5300 - 28
                                  5890 -221
                                              648Ø - 73
                                                         7070 - 58
                                                                     7660 - 32
4130 - 58
           4720 -123
                       5310 - 58
                                  5900 -187
                                              6490 - 99
                                                         7080 -232
                                                                    7670 - 32
4140 -198
           4730 -225
                       5320 - 41
                                  5910 -178
                                              6500 -108
                                                         7090 -243
                                                                    7680 -177
4150 - 28
           4740 -- 197
                       5330 -200
                                  5920 -186
                                              6510 -101
                                                                    7690 -180
                                                         7100 - 66
4169 - 58
           4750 -123
                       5340 -223
                                  5930 -191
                                              6520 - 94
                                                                    7700 - 90
                                                         7110 - 26
4170 -134
           476Ø - 56
                       5350 -219
                                  5940 -111
                                              653Ø -163
                                                         7120 - 27
                                                                     7718 -189
4180 -112
           4770 -236
                                  5950 -109
                       5360 -195
                                              6540 -104
                                                                    7720 -232
                                                         7130 - 40
4190 -129
           4780 - 85
                       537Ø - 28
                                  5960 - 94
                                              655Ø -162
                                                         7140 - 30
                                                                    7730 -190
4200 -180
           4790 -191
                       5380 - 58
                                  5978 - 95
                                              656Ø -175
                                                         7150 - 151
                                                                    7740 - 28
4210 -142
           4800 -196
                       5390 -114
                                  5980 - 96
                                              657Ø -162
                                                         7160 -176
                                                                     7750 -233
4220 -188
           4810 - 28
                       5400 -159
                                  5990 - 9
                                              658Ø - 34
                                                         7170 -142
                                                                     7760 - 61
4230 - 143
           4820 - 58
                       5410 -214
                                  6000 -192
                                              6590 -243
                                                         7180 - 58
                                                                    7770 -122
4240 -198
           4830 -226
                       5420 -153
                                  6010 -131
                                              6600 -118
                                                         7190 -112
                                                                    7780 - 72
4250 - 28
           4840 -238
                       5430 -131
                                                                     7790 -205
                                  6020 -174
                                                         7200 -216
                                              6610 - 9
4260 - 58
           4850 -224
                       5440 -199
                                                                    7800 -182
                                  6030 -215
                                              662Ø -229
                                                         721Ø - 58
4270 -167
           4860 - 78
                       5450 - 28
                                                         7220 -243
                                                                    7810 - 96
                                  6040 - 60
                                              6630 -208
4289 - 123
           4878 -195
                       5460 - 58
                                                                    7820 -243
                                  6050 - 12
                                              6640 -206
                                                         7230 - 38
4290 -117
           4880 - 28
                       5470 -200
                                              6650 - 41
                                                         7240 -241
                                                                     7830 -253
                                  6060 -110
4300 -176
           4898 - 58
                       5480 -126
                                                         7250 -232
                                                                    784Ø - 16
                                  6070 -111
                                              6660 - 58
4310 -200
           4900 -145
                       5490 -172
                                              6670 -147
                                                         7268 -226
                                                                     7850 - 38
                                  6080 - 57
4320 -- 196
           4910 -248
                       5500 -108 6090 -184
                                              6680 -161
                                                                    786Ø -123
                                                         7270 -168
4330 - 28
           4920 -138
                       551Ø -241
                                                                    7870 - 88
                                  6100 - 19
                                              6690 -115
                                                         7280 - 21
4340 - 58
           4930 - 15
                       552Ø - 4Ø
                                                                    7880 - 17
                                  6110 - 92
                                              6700 - 12
                                                         7228 - 165
           4940 -197
4350 - 231
                                                                     7890 -244
                       5530 - 95
                                              6710 - 21
                                  6129 - 58
                                                         7300 - 20
4360 --180
           4950 -197
                       5540 -157
                                                                     7900 - 30
                                  6130 -105
                                              6720 - 11
                                                         7310 -227
4370 - 88
           4960 - 28
                       5550 -118
                                  6140 -188
                                              673Ø -
                                                      8
                                                         7320 - 12
                                                                    7910 - 29
4380 -- 90
           4970 - 58
                       5560 - 42 6150 -242
                                              6748 - 34
                                                         7330 - 14
                                                                    7920 -229
4390 - 64
                       5570 - 78 6160 - 3
           4980 - 195
                                              6750 -223
                                                         7340 -225
                                                                    7930 -172
4400 --
       9
           4990 - 84
                       5580 -116
                                  6170 - 72
                                              6760 -162
                                                                    7940 -222
                                                         735億 -- 98
4410 -145
           5000 - 21
                       5590 -132
                                 6180 -251
                                              6770 - 34
                                                         7360 - 47
                                                                     7950 - 93
4420 -- 199
           5010 -161
                       5600 -221
                                 6190 -104
                                              678Ø -235
                                                                     7960 -132
                                                         7370 -117
4430 - 28
           5020 - 41
                       5610 -191
                                  6200 - 24
                                              6790 -249
                                                                    7770 - 99
                                                         7380 -- 10
4440 - 58
           5030 -198
                       5620 -221
                                  6210 -102
                                              6800 -226
                                                                    7980 - 96
                                                         739億 - 46
4450 -124
           5040 - 28
                       5630 -229
                                  6220 - 63
                                              6810 -104
                                                                     7990 -141
                                                         7400 - 36
4460 - 32
           5050 - 58
                       5640 - 28 6230 - 37
                                              682Ø -233
                                                                    8000 -182
                                                         7410 -
                                                                36
4470 -168
           5060 -194
                       5650 - 58 6240 -202
                                              4830 -253
                                                         7420 - 37
                                                                     TOTAL:
4480 -113
           5070 -186
                       5660 -233
                                 625Ø - 58
                                             6840 -141
                                                         7430 - 38
                                                                      98135
```

# EL VDP DE LOSMSX2(III)

Tercera entrega de la serie que dedicamos al VDP de los MSX de la segunda generación.

### EL BIOS Y EL VDP

E I BIOS (Basic Input/Output System) es un conjunto de rutinas encargadas de realizar las operaciones básicas de control del sistema. Estas rutinas se encuentra escritas en la ROM del ordenador v se accede a ellas mediante vectores. Existe uno de estos vectores para cada rutina del BIOS. Un sector no es más que la instrucción del Z80 «JP dirección», o sea, salto absoluto a una dirección que es el inicio de una rutina del BIOS. Los MSX2 disponen de un total de 126 rutinas de servicio direccionadas por otros tantos vectores. La diferencia fundamental con los MSX de la primera generación es, amén de un mayor número de funciones disponibles, que algunas de las rutinas del BIOS se encuentran en una expansión de la ROM principal denomi-

### **RUTINAS BIOS** DE LA ROM PRINCIPAL

Nombre: DISSCR Dirección: 41

Función: desconecta la visualización de la pantalla,

Entrada: -Salida: -

Registros modificados: AF, BC

Nombre: ENASCR Dirección: 44

Función: conecta la pantalla.

Entrada: -Salida: -

Registros modificados:

Nombre: WRTVDP Dirección: 47

Función: escribe en un registro del VDP. Entrada: C = no de registro, B = dato

Registros modificados: AF, BC

Nombre: RDVRM Dirección: 4.4

Función: lee la dirección (HL) de la VRAM. Se comporta como VPEEK del BASIC, La dirección ha de ser un dato de 14 bits (0-16383). Para leer una dirección de 16 bits, es preciso llamar a NRDVRM.

Entrada: HL = dirección Salida: A = byte leido Registros modificados: AF

Nombre: WRTVRM Dirección: 4D

Función: escribe un dato en la VRAM. Funciona como VPOKE del BASIC. La dirección ha de ser un dato de 14 bits (0-16383). Para escribir una dirección de 16 bits, es preciso llamar a WRTVRM.

Entrada: HL = dirección, A = dato a escribir

Registros modificados: AF

Nombre: SETRD Dirección: 50

Función: prepara el VDP para leer datos de la VRAM. Para emplear una dirección de 16 bits, llamar a NSETRD.

Entrada: HL = dirección

Registros modificados: AF

Nombre: SETWRT

Dirección: 53

Función: prepara el VDP para escribir datos en la VRAM. Para emplear una dirección de 16 bits, llamar a NSTWRT.

Entrada: HL = dirección

Salida: -

Registros modificados: AF

Nombre: FILVRM Dirección: 56

Función: llena la VRAM con un dato especificado. Para emplear una dirección de 16 bits, llamar a BIGFIL.

Entrada: HL = dirección, BC = no de bytes, A = dato a escribir

Salida: -

Registros modificados: AF, BC

Nombre: LDIRMV

Dirección: 59

Función: mueve un bloque de la VRAM a la RAM central. Pueden emplearse direcciones de 16 bits (0-65535).

Entrada: HL = dirección suente de la VRAM, DE = dirección destino en la RAM, BC = no de bytes a

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: LDIRVM Dirección: 5C

Función: mueve un bloque de la RAM central a la VRAM. Pueden emplearse direcciones de 16 bits (0-65535).

Entrada: HL = dirección fuente de la RAM, DE = dirección destino en la VRAM, BC = no de bytes a moure

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: CHGMOD Dirección: 5F

Función: prepara el VDP de acuerdo al tipo de pantalla especificado. La paleta no se inicializa. Para ello bay que llamar a CHGMDP, en la SUB-ROM.

Entrada: A = no de pantalla (0-8).

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: CHGCLR

Dirección: 62

Función: cambia el color de la pantalla.

Entrada: FORCLR (F3E9) = color de la tinta BAKCLR = (F3EA) = color del fon-

BDRCLR (F3EB) = color del borde

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: CLRSPR Dirección: 69

Función: borra todos los datos de los SPRITES. Los patrones se borran, los números de SPRI-TE se bucen coincidir con los números de plano y la posición vertical de todas las figuras se sija en 209 (217 para screen 4 a

Entrada: SCRMOD (FCAF) = modo de pantalla

Registros modificados: AF, BC, DE, HL.

Nombre: INITXT Dirección: 6C

Función: inicializa la pantalla para el modo texto (40 × 24). La paleta no se inicializa (llamar luego a INIPLT, en la SUB-

ROM, para bacerlo). Entrada: TXTNAM (F3B3) = dirección de la tabla de nombres.

TXTCGP (F3B7) = dirección de la tubla de patrones.

LINL40 (F3AE) = langitud de la li-

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: INIT32 Dirección: 6F

Función: inicializa la pantalla para SCREEN 1. La paleta no se inicializa.

Entrada: T32NAM (F3BD) = dirección de la tabla de nombres.

T32COL (F3BF) = dirección de la tabla del color

T32CGP (F3C1) = dirección de la tabla

T32ATR (F3C3) = dirección tabla de nombres de SPRITE.

T32PAT (F3C5) = dirección tabla de patrones de SPRITE.

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL.

Nombre: INIGRP Dirección: 72

Función: inicializa la pantalla para SCREEN 2.

La paleta no se inicializa.

Entrada: GRPNAM (F3C7) = dirección de la tabla de nombres.

GRPCOL (F3C9) = dirección de la ta-

GRPCPG (F3CB) = dirección de la ta-

bla de patrones.

nada SUB-ROM. Los vectores que direccionan las rutinas del BIOS de la SUB-ROM también se encuentran en ella, así que es preciso conectarla para llamar a las diferentes rutinas. Veremos esto al final.

A continuación se detallan las rutinas del BIOS relacionadas con el VDP. Todas las direcciones se dan en hexadecimal.

### RUTINAS BIOS DE LA SUB-ROM

Las rutinas que siguen se encuentran en



la ROM ampliada (SUB-ROM) que incorporan todos los MSX2. Como ya se ha dicho, los vectores que direccionan

estas rutinas también se encuentran en la SUB-ROM, por lo que es preciso conectarla antes de hacer una llamada a un vetor. Existen varios métodos para ello, aunque el más simple es:

LD IX, dirección del vector a llamar CALL EXTROM (15F)

La rutina de llamada a la SUB-ROM «EXTRON» preserva el valor de IY y de los registros alternativos. AF, BC, DE, y HL pueden ser modificados por la rutina a llamar de la SUB-ROM.

A continuación se incluyen las entradas del BIOS (vectores) relacionados con el VDP que se encuentran en la ROM

GRPATR (F3CD) = dirección tabla de nombres de SPRITE. GRPPAT (F3CF) = dirección tabla de patrones de SPRITE.

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: INIMLT Dirección: 75

Función: inicializa la pantalla para el modo multicolor (SCREEN 3). La paleta no se inicia-

Entrada: MLTNAM (F3D1) = dirección de la tabla de nombres.

MLTCOL (F3D3) = dirección de la tabla del color.

MLTCGP (F3D5) = dirección de la tabla de patrones.

MLTATR (F3D7) = dirección tabla de nombres de SPRITE,

MLTPAT (F3D9) = dirección tabla de patrones de SPRITE.

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: SETTXT Dirección: 78

Función: prepara al VDP para trabajar en modo texto (40 × 24).

Entrada: los mismos parâmetros que INITXT (6C).

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: SETT32 Dirección: 7B

Función: prepara al VDP para trabajar en SCREEN 1.

Entrada: los mismos parâmetros que INIT32 (6F).

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: SETGRP Dirección: 7E

Función: prepara al VDP para trabajar en SCREEN 2.

Entrada: los mismos parâmetros que INGRP (72).

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: SETMLT

Dirección: 81
Función: prepara al VDP para trabajar en SCREEN 3.

Entrada: los mismos parametros que INIMLT

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: CALPAT

Dirección: 84

Función: devuelve una dirección de la tabla de patro-

nes de un SPRITE.

Entrada: A = no de SPRITE
Salida: HL = dirección del patrón

Registros modificados: AF, DE, HL

Nombre: CALATR

Dirección: 87

Función: devuelve una dirección de la tabla de nombres (atributos) de un SPRITE.

Entrada: A = no de SPRITE
Salida: HL = dirección de los atributos
Registros modificados: AF, DE, HL.

Nombre: GSPSIZ Dirección: 8A

Función: devuelve el tamaño del tipo de SPRITE en

Entrada: -

Salida: A = tamaño del SPRITE en bytes. El carry

es uno si el tamaño en curso es 16 × 16.

Registros modificados: AF

Nombre: GRPPRT Dirección: 8D

Función: imprime un caràcter en una pantalla gráfi-

Entrada: A = código del carácter. Se puede especificar un código de operación lógica - en L.O-GOPR (FB02)- si se está en un modo de pantalla del 5 al 8.

Salida: -

Registros modificados: -

Nombre: CHPUT Dirección: A2

Función: imprime un carácter en una pantalla de texto.

Entrada: A = código del sarácter.

Salida: -

Registros modificados: -

Nombre: CLS Dirección: C3

Función: borra la pantalla. Entrada: el flag Z debe ser cero.

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE

Nombre: POSIT Dirección: C6

Función: posiciona el cursor.

Entrada: H = coordenada X, L = coordenada Y

Salida: -

Registros modificados: AF

Nombre: TOTEXT Dirección: D2

Función: reconecta el último modo de texto utilizado, Entrada: OLDSCR (FCBO) = modo de texto a

activar

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: RDVDP Dirección: 13E

Función: todo el registro de estado del VDP (compa-

tible MSX1).

Entrada: -

Registros modificados: A

Nombre: BIGFIL. Dirección: 16B

Función: igual que FILVRM (56), con direcciones de 16 bits.

Entrada: igual que FILVRM. Salida: igual que FILVRM.

Registros modificados: igual que FILVRM.

Nombre: NSETRD Dirección: 16E

Función: prepara al VDP para leer (direcciones de 16 bits).

Entrada: HL = dirección.

Salida: -

Registros modificados: AF

Nombre: NSTWRT Dirección: 171

Función: prepara al VDP para escribir (direc. de

16 bits).

Entrada: HL = dirección.

Salida: -,

Registros modificados: AF

Nombre: NRDVRM Dirección: 174

Función: lee un dato de la VRAM (dirección de 16

bits).
Entrada: HL = dirección.
Salida: A = dato leido
Registros modificados: AF

Nombre: NWRVRM

Dirección: 177

Función: escribe un dato en la VRAM (dirección de 16 bits).

Entrada: HL = dirección, A = dato.

Salida: A = dato leido

Registros modificados: AF

ampliada. Muchas de estas rutinas son llamadas por sus equivalentes de la ROM principal para gestionar los modos de pantalla añadidos en los MSX2 (modos 4 a 8) o, simplemente, se han redireccionado aquí para economizar espació en la ROM principal manteniendo la compatibilidad con los MSX 1. Usan los mismos parámetros de entrada y de salida y modifican los mismos registros. Es por ello que sólo se incluye la dirección y el nombre de estas rutinas, seguido de una referencia a la rutina de la ROM principal que las llama. Claro está que pueden llamarse por separado.

### RUTINAS BIOS DE LA SUB-ROM

Nombre: GRPPRT = > GRPPRT

Dirección: 89

Nombre: NVBXLN Dirección: C9

Función: traza un rectángulo

Entrada: BC = coordenada X del punto de origen, DE = coordenada Y del punto de origen.

Punto de destino:

GXPOS (FCB3) = coordenada X GYPOS (FCB5) = coordenada Y ATRBYT (F3F2) = color

LOGOPR (FB02) = código de operación

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL

Nombre: NVBXFL Dirección: CD

Función: traza un rectángulo y lo colorea

Entrada: igual que NVBXLN (SUB-ROM C9)

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE, HL.

Nombre: CHGMOD = > CHGMOD

Dirección: D1

Nombre: INITXT = > INITXT

Dirección: D5

Nombre: INIT32 = > INIT32

Dirección: D9

Nombre: INIGRP = > INIGRP

Dirección: DD

Nombre: INIMLT = > INIMLT

Dirección: E1

Nombre: SETTXT = > INITXT

Dirección: E5

Nombre: SETT32 = > INTT32

Dirección: E9

Nombre: SETGRP = > INIGRP

Dirección: ED

Nombre: SETMLT = > INIMLT

Dirección: F1



Nombre: CLRSPR = > CLRSPR

Dirección: F5

Nombre: CALPAT = > CALPAT

Dirección: F9

Nombre: CALATR = > CALATR

Dirección: FD

Nombre: GSPSIZ = > GSPSIZ

Dirección: 101

Nombre: GETPAT

Dirección: 105

Función: devuelve la dirección del patrón de un carác-

ter.

Entrada: A = código del carácter

Salida: PATWRK (FC40) = dirección del patron

Registros modificados:

Nombre: WRTVRM = > NWRVRM

Dirección: 109

Nombre: RDVRM = > NRDVRM

Dirección: 10D

Nombre: CHGCLR = > CHGCLR

Dirección: 111

Nombre: CLSSUB = > CLS

Dirección: 115

Nombre: WRTVDP = > WRTVDP

Dirección: 12D

Nombre: VDPSTA

Dirección: 131

Función: lee uno de los registros de estado del

VDP.

Entrada: A = no de registro (0-9)

Salida: A = dato

Registros modificados: AF

Nombre: SETPAGE

Dirección: 13D

Función: cambia la página activa y la visualizada.

Entrada: DPPAGE (FAF5) = página visualizada
ACPAGE (FAF6) = página activa.

Salida: -

Registros modificados: AF

Nombre: INIPLT Dirección: 141

Función: inicializa la paleta en curso y la guarda en

la VRAM.

Entrada: -

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE

Nombre: RSTPLT

Dirección: 145

Función: restaura la paleta guardada en la

VRAM.

Entrada: -

Salida: -

Registros modificados: AF, BC, DE

Nombre: GETPLT

Dirección: 149

Función: obtiene los códigos de un color de la pale-

ta.

Entrada: A = código del color en la paleta (0-15)

Salida: Los cuatro bits altos de B = color rojo

Los cuatro bits bajos de B = color azul

Los cuatro bits bajos de C = color verde.

Registros modificados: AF, BC, DE

Nombre: SETPLT Dirección: 14D

Función: sija un color de la paleta.

Entrada: D = código del color en la paleta (0-15)

Los cuatro bits altos de A = color rojoLos cuatro bits bajos de A = color azul

Los cuatro bits bajos de A = color azul Los cuatro bits bajos de E = color ver-

Salida: -

Registros modificados: AF

Nombre: CHGMDP = > CHGMOD

Dirección: 1B5

### **CONCURSO**

### RESULTADOS DEL MINI-CONCURSO DE VERANO MSX-EXTRA

En el número 43 del MSX-EXTRA, recuérdese un pequeño mini-concurso de verano de verano, formulamos una serie de preguntas en base a un concurso con premios consistentes en cassettes comerciales de videojuegos. La acogida fue calurosa, aunque no tanta como hubiésemos deseado. Sin embargo entre los cientos de cartas recibidas creyendo conocer las respuestas hubo un desconcierto total. Entre las múltiples contestaciones la variedad en cuanto a la solución parecía no llegar. Unos afirmando una cosa y otros otra. Por lo pronto y aunque parezca imposible solo salieron dos claros acertantes de las cinco preguntas del cuestionario-concurso. Antes de dar sus nombres, ofreceremos las soluciones para aquellos otros que nos escribieron. Observad los resultados y así sabréis donde estaban vuestros fallos.

Uno, el primer comecocos en versión MSX se llamó «Oh Shit», y adentrándonos en el recuerdo recalcar, además, la variante de que incluía voz digitalizada en el mismo. ¿Os acordáis?

Dos, y esto todo el adicto a los juegos de ficción lo sabe. El malo de la saga de Nemesis se llama Doctor Venom.

Tres, ¡vaya barbaridad! Incluímos una fotografía que se repite en la sección Bit-bit y algunos fallan todavía. Shark Hunter era el inego.

Cuatro. La clave para acceder a la segunda parte de Don Quijote –versión MSX– apareció en nuestro anterior número de MSX-CLUB junto con el correspondiente mapa: Bálsamo de Fierabras.

Cinco. Vaya, vaya, con los que dicen conocer todos los juegos de Konami. Qué juego podía ser el de un policía aniquilando a una serie de presos escapados por una ciudad sino otro que «Jail Break».

Para terminar decir a los dos ganadores que, en breve, recibirán un gran lote de juegos por su colaboración.

Luis Angel Pedrosa Cadierno María del Pilar Fernández Pajares León León

### CONCURSO DE ARTICULOS PERIODISTICOS

Debido al creciente interés que está despertando en nuestra redacción la cantidad de artículos recibidos, hemos creído conveniente prorrogar la última fecha de entrega de originales.

Para los que todavía desconozcan las bases de este gran concurso las exponemos de nuevo, aparte de servir de insistencia para los que duden en remitirnos su trabajo.

Las bases son las siguientes:

#### BASES

- 1) El tema con el que irá relacionado el artículo deberá tratar sobre la informática. El contenido es libre, sin embargo, deberá ir relacionado, específicamente, con el estándar MSX.
- 2) Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea
- 3) Los artículos se escribirán mecanografiados, a doble espacio, y con una extensión mínima de cuatro folios.
- 4) Los artículos tendrán que ser originales y no podrán haber aparecido publicados en cualquier medio de información.
- 5) El último día de recepción será el 31 de noviembre de 1988.

### **PREMIOS**

- 6) MANHATTAN TRANSFER premiará con una mesa de ordenador, junto con un lote de software, al artículo ganador del concurso, que a su vez será publicado en nuestras revistas.
  - El premio se hará efectivo a los 30 días de su publicación.

### FALLO Y JURADO

- 8) El consejo asesor de la editorial MANHATTAN TRANS-FER, actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 9) Todo el material recibido quedará en propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
- 10) No se mantendrá correspondencia ni se devolverán originales no solicitados.

### CONCURSO DE DIBUJOS

Un importante premio os está esperando. Nada más y nada menos que un curioso aparato de SVI, capaz de intereeptar conversaciones que se estén produciendo a metros de distancia. Seguro que algunos ya tendrán una pequeña idea de su funcionamiento, bien a través de las revistas especializadas, o bien por un conducto más de nuestros días, los films de espionaje.

Atentos, solo tendréis que colocaros los cascos y escuchar detrás de las paredes a vecinos cotillones, reuniones de negocios, parejas ardientes, y los mil usos que uno pretenda darle a este invento. ¿Interesados? Pues aquí llega la forma de ganarlo.

Como nuestras ideas se plasman a través de los concursos, hemos imaginado una ocurrencia muy original...

Un concurso de dibujos, tal como se lee, donde entre los originales recibidos busearemos un ganador al que otorgarle nuestro premio.

Para participar en este descabellado concurso sólo tendréis que remitir un dibujo, da igual como sea, en el que plasmaréis cómo imagináis vosotros la redacción de Manhattan Transfer —y ahora os daremos unas pistas—. Atención, no se trata de hacer dibujos profesionales, sino tan solo de crear un dibujo, boceto, diseño, da lo mismo, en el que trazéis —como pensáis vosotros que son— a los distintos personajes de esta redacción. Si los retocáis y les dáis un aspecto más serio allá vosotros.

### Pistas

Podéis imaginar una redacción toda plagada de máquinas de escribir, ordenadores, juegos, etc. desordenada por completo o todo muy bien colocado, depende de los gustos.

Lo más curioso del caso son los distintos personajes dedicados al tema informático, los protagonistas de esta revista. Por una parte se encuentra Willy Miragall, hombre robusto que lleva unas lentes de empollón, cuyo obsesivo objetivo es llegar a hablar con un ordenador - hasta ese punto le llega la pasión por la informática-. Le sigue Javier Guerrero, simpático caradura con lentes, que pasea arriba y abajo con un saxo en la mano. Carlos Mesa, cabellos largos estilo Spandau Ballet, ejem, cuyo único pensamiento se remite a la jaca árabe -mujeres bien dotadas-. Carlos Illa, pelitos de punta, más blanco que un papel de fumar y dándole todo el día a la máquina de eseribir. Félix Llanos, con cara de malas pulgas y dando todo el santo día la lata para que le entreguemos estos textos a maquetar. Mariana Badía, publicidad permanente, capaz de convencer a alguien para que se ponga un anuncio en el servicio. Y por último, nuestra encantadora secretaria, paseando constantemente para mostrarnos su último modelo de minifalda, y cómo no, las piernas. Queda más gente en el tintero, pero el resto del personal queda por entero a vuestro libre albedrío.

#### Bases

Podrán participar todos aquellas personas que lo deseen. Cualquiera que sea su edad, remitiendo dibujos originales, más sencillos o mejor realizados –seguimos insistiendo en el tema-, hasta una fecha límite de plazos de entrega: 31 de diciembre de 1988. La entrega del premio la efectuaremos durante las primeras semanas de enero y esperamos que coincida con las fechas de las vacaciones navideñas. Y como se suele decir en toda base de concurso el fallo será inapelable, el material recibido quedará en propiedad nuestra, no se mantendrá correspondencia con nadie, etc., etc. Comprenderéis que entre los miles de dibujos que se van a recibir no vamos a estar pendientes de cada uno –es que no queremos trabajar mucho-.

Animo, vamos a tomárnoslo con buen humor, y a participar todo el mundo.

### TRUCOS Y POKES

O tro mes más ofrecemos una serie de trucos y pokes para terminar, de una vez, los videojuegos que nos traen de cabeza.

Antes de exponer la serie de trucos que se han seleccionado para esta ocasión, hay varios puntos de aclaración preliminar. Primero, agradecer a todos la gratificante cantidad de cartas recibidas para colaborar en esta sección. Esperamos proseguir de igual forma para los próximos números. Aunque claro está, ello depende de la totalidad de trucos y pokes que vayan llegando hasta aquí. Pero que nadie se alarme, por el momento, hay cuerda para rato, y hay que señalar, remarcadamente, que todas las cartas recibidas en este apartado, más tarde o más temprano, serán debidamente publicadas.

Como segundo dato, y como se mencionó en el número 44, entre todas las cartas recibidas se han sorteado una serie de juegos comerciales. Los afortunados

han sido:

Javier Lavandeira Montes (Barcelona)
Julio Javier Rosique López (Cartagena)
y el firmante con el seudónimo de Pokebilly, aunque a este último le agradeceríamos que se pusiese en contacto con nosotros, ya que no aportó sus datos
personales y desconocemos la dirección
de su domicilio para enviarle la correspondiente casserte.

Una última mención, a partir del próximo mes todos los trucos y pokes publicados en esta sección serán compensados

con un programa.

Los interesados en participar en esta sección pueden enviar sus trucos y pokes a:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. Sección: Trucos y Pokes

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 (BARCELONA)

### F. JAVIER TORREBLANCA PEREZ (MALAGA) SOBRE TEMPTATIONS Y MAD MIX GAME

Temptations.

Este truco sirve para conseguir una vida extra. Al subir la escalera del nivel uno, cuando estés en el último peldaño, dispara dos veces hacia el pájaro. Aparecerá un pequeño cuadrito. Dispara de nuevo para matar al enemigo, salta para coger el cubito que apareció antes y así obtendrás una vida más. Mad Mix Game.

Si pulsas simultáneamente las teclas ESC y STOP, cuando aparezca el nombre del programador del juego obtendrás vidas infinitas.

### AGUSTIN JAVIER LOPEZ VILLENA (ALBACETE) COMO TERMINAR RISE OUT

- Pasar al nivel siguiente: CTRL + SHIFT + 3

- Aumentar vidas: CTRL + SHIFT +

Pasar al nivel determinado: CTRL . + P

- Listas de cógidos:

Nivel 1 Código SNAK 2 BIGI **GRAS** LADR 2TOW 6 ASC1 LOOP 8 ROOM 9 AMID 10 STOW STOW 11 LAKE 12 13 GOLG 14 PYR2 15 PYR3 16 DOBA 17 PYR1 PYR4 18 19 TRAP 20 TANK



Aquí te escribo unos cuantos trucos para este programa:

- Cuando Wit lleve felicidad, si queréis dar saltos muy altos, debéis pulsar la tecla de salto dos veces -saltaréis el doble de altura-.

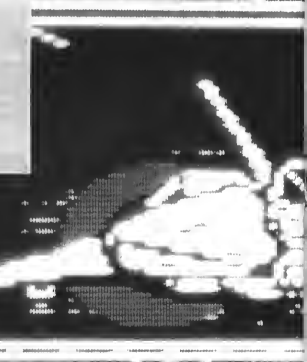
Si Cles lleva felicidad, al caminar por algún lugar donde haya bastante desnivel, si continuamos caminando sin detenernos Cles flotará por los aires. Con esto Cles puede pasar precipicios que no ocupen toda la pantalla.

- Si alguno de los dos lleva tristeza tendrán mucha facilidad para mover pie-

dras.

### BLAS TORREGROSA GARCIA BEMBIBRE CLAVE DE ACCESO A ARKOS

La clave de acceso a la tercera carga de Arkos es 35098.



## FERNANDO ESQUER RUBIRA ELCHE (ALICANTE) CARGADOR DE PROFANATION

Otro lector interesado en colaborar con nosotros, el cual gentilmente, nos envía una serie de trucos y pokes que, poco a poco, iremos publicando. Su primera entrega consta de un cargador de Profanation que corre perfectamente en los MSX-2.

Nota: las líneas 100 y 105 hay que ponerlas de parte de la 110 si el programa lo vas a ejecutar en un MSX-2.

I 00 B=PEEK(-I) XDR 255:PDKE -1, B/16 OR B AND 240:CLEAR 200, tHF300:BLOAD\*CAS; ",-7936:POKE &HD88B, tH35:PDKEtHD889, tH

1 #5 FDR 1=&HD500 TD &HD52A:READ A9:POK
E. I, VAL("&H"+A\$1:NEXT:DEFUSR=&HD500:DA
I A 21,40,DB,E5,3E,FA,1,BF,0,C5,ED,B1,E
2 ,15,D5,2B,3,36,DB,1B,F5,C1,E1,3C,ED,B
I ",E2,23,D5,2B,3,36,DC,1B,F5,3E,FB,32,E
D ,DB,C3,40,DB

1-19 BLDAD"CAS: ":POKE %HFA8B, %H35;POKE % HFAB9, %HDC: DEFUSR=%HFA48:REM MSX-I I: 28 FDR 1=%HDC35 TD 1+14;READ A%:POKE

If, VAL("%H"+A%): NEXT: DATA 3E,0,32,84,C# , 4F,32,0,0,32,0,8,C3,2,C#

1 30 CLS:PRINT:PRINT:IMPUT"NUMERD DE VI D AS";A:PDKE &HDC36,A

1 40 PRINT:PRINT:INPUT"VIDAS INFINITAS( SI/NI";A9:IF A9="S"THEN POKE &HDC3C,&H1 4 :POKE &HDC3D,&HCI

I 60 PRINT: PRINT: INPUT "INNUNIDAD CONTRA LDS ENEMIGDS (S/NI"; A8:1F A8:\*S\*THEN P

#### EDUARDO FERRANDO BARCELO TORTOSA (TARRAGONA) DESCUBRIMIENTOS SOBRE NEMESIS 3

— Al final de cada fase aparece una nave nodriza. Si la destruimos entraremos en un nivel especial, y al final nos darán un arma extra. El truco es que si destruimos la nave nodriza en menos de siete segundos, en vez de darnos un arma extra nos dará dos armas extras.

— En el tereer nivel, pasado la mitad, llegamos a un lugar en el que se halla un templo sostenido por tres columnas iguales, una debajo de otra. Destruyendo las tres columnas en un orden determinado, se penetra en un nivel secreto, con los mismos gráficos pero con música y enemigos diferentes.

Nota: Hemos de dejar que el templo nos caiga encima de METALION. En el momento de caer el templo, desaparecerá un trozo inferior de él. En ese hueco hemos de colocar la nave.

hemos de colocar la nave.

- Si cogemos el Q. WARRIOR de el segundo nivel solamente con el DOU-BLE, nos regalarán las dos OPTIONS.

#### JULIO JAVIER ROSIQUE LOPEZ CARTAGENA (MURCIA) MAZE OF GALIOUS AL LIMITE DE ENERGIA

Nota de redacción: Debido a un error de imprenta en el anterior número de MSX-CLUB apareció un truco de este lector en el que se especificaba una clave para poder obtener en este cartucho el máximo de energía.y artículos. En dicha clave, estaban cambiados los ceros por la letra O, y viceversa. Para compensar tan grave falta, volvemos a repetir la clave correcta.—

OG2V KR5T UR43 U25H UWMJ 1900 WL6H M9BX 2YTI HIWI S8H3 8

### JOSE LUIS SAVIN COLINDRES (CANTABRIA) OTRO ATAJO DE NEMESIS

En la segunda pantalla, justo en la ultima especie de pared —en la parte de abajo—, hay un hueco por el que se puede entrar —y a simple vista no salir—. Pues bien, penetrando por este hueco encontrarás otro atajo.

### JOSE ALBERTO ANTRUEJO SANCHEZ (ZAMORA) CLAVE DE GAME OVER

La clave de acceso a la segunda carga del juego Game Over es 65535.

ALBERTO MANUEL GARCIA LARA
(JAEN)
CLAVES DE JUEGOS Y UN TRUCO
PARA MAZE OF GALIOUS



Las claves de acceso a la segunda parte de algunos juegos de Dinamic es la siguiente:

Army Moves - 37215
Phantis - 18757
Freddy Hardest - 897653
Megacorp - REBECA

Truco para Maze of Galious. Si al principio de aparecer sobre el juego, pulsamos F2 (pausa) y tecleamos ZEUS, al final de la partida nos saldra la opeión CONTINUE F5.



# TRUCOS DEL PROGRAMADOR

### ABREVIAR EL BASIC

El sueño de todo programador, por fin, en tus manos. La forma más rápida y cómoda de teclear los programas que aparecen en MSX-Club.

Quizás una de las ayudas que más a veces pasan por la cabeza de un programador cuando está tecleando uno de esos inacabables listados es la de poder abreviar las instrucciones BASIC. Sería extremadamente útil poder utilizar LO. en lugar de LOCATE, o RES. en lugar de RESTORE.

Guillermo González Talaván, de Plasencia, se ha hecho eco de este deseo generalizado, creemos, entre todos aquellos que pasan muchas horas entrando programas en sus ordenadores y nos ha preparado este corto programa en código máquina que os permite abreviar las instrucciones del BASIC.

Desgraciadamente, Guillermo no nos ha enviado una lista con todas las abreviaturas; pero no es muy difícil dar con



ellas si provamos un poco.

Os avanzamos, de todos modos, unas cuantas de ellas.

A. – AUTO; B. – BASE; C. – CALL; D. – DELETE; E. – ELSE; F. – FOR; G. – GOTO; H. – HEX; I. – INPUT; K. – KILL; L. – LPRINT; M. – MOTOR; N. – NEXT; O. – OPEN; P. – PRINT; R. – RETURN; S. – SCREEN; U. – USING; V. – VAL; W. – WIDTH; X. – XOR; LO. – LOCATE; LI. – LIST; RES. – RESTORE

Por fin, gracias a este sencillo programa, teclear nuestros inacabables listados dejará de ser una pesadilla...

- 10 A=PEEK(&HFC4A)+256\*PEEK(&HFC4B):CLEAR 200,A-70
- 20 HI=PEEK(&HFC4A)+256\*PEEK(&HFC4B)+1
- 30 FOR G=0TO68:READ A\$:I=VAL("&H"+A\$):H=H+I:POKE G+HI,I:NEXT:IF H<>7756 THEN PRINT "ERROR EN DATOS DE LA LINEA 35":END
- 35 DATA E1,21,3E,3A,D6,41,87,4F,6,0,9,5E,23,56,E1,23,E5,CD,A9,4E,4F,FE,2E,1A.28. 12.E6,7F,CA,EB,44,23,B9,20,18,1A,13,CB,7F,28,E8,C3,7A,43,E6,7F,CA,EB,44,23,1A,13,CB,7F,2B,FA,C3,7A,43,E1,1A,13,CB,7F,2B,FA,13,1B,CB
- 40 POKE &HFF26, HI-INT(HI/256) \*256: POKE &HFF27, INT(HI/256): POKE &HFF25, &HC3

50 NEW

# SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

### BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos					
Calle	**************	••••			N.º
Ciudad	*******		*******************************	Province	cia
					número
	Tarifas:	España por corre	eo normal Ptas.	3.500,—	

España por correo normal Ptas. 3.500,—
Europa por correo aéreo Ptas 6.250,—
América por correo aéreo USA\$ 60,—

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.



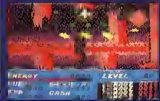
Sama Software

# LOS NUEVOS MEGA - ROM YA ESTANI



# YA ESTAN AQUI

MIRAI 5,230 pts.











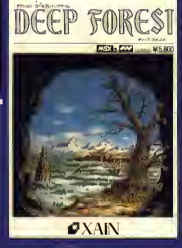
OXAIN



SUPER TRITORN 5.600 pla.



DEEP FOREST



#### SERMA SOFTWARE

Francisco (glesiae, 17 28038 MADRID Teléfono 433 19 16 FAX 552 21 62

#### DISTRIBUIDORES

CALICIA ASTURIAS-LEON
Roberto Prepor Fuenters y otros
Sian Andréa, 135, 9° 6
15003 La Contra Tel 10811 92 94 78
CATALURIA (Cartochos MSX)
Dievent. S A
Villadonet. 239 6738
Sarcoloma Tel 1033 321 59 14
CATALURIA (resto del tratilogo)

ANDALUCIA ORIENTAL

P M V.

Ing de La Törre-Acous

Ing de La Törre-Acosta Editicio Arcadia, 6 MALAGA Tel. (952) 28 06 50

TITULO	SISTEMA	PRECID
SUPER TRITORN	MSX - 2	5.600 pts.
OEEP FOREST	MSX · 2	5.230 pts.
GARYVO KING	MSX - 2	5.600 pts.
MIRAI	MSX · 1	5.230 pts.
GUARDICS	M5X - 1	5.230 pts.
TRITORN	MSX · 1	5.230 pts.
GOLVELLIUS	MSX · 1	5.600 pts.
ANDROGYNU5	MSX · 2	5.600 pts.
AMERICAN TRUCK	MSX · 2	5.230 pts.
VAXOL	MSX · 1	5.600 pts.
SCRAMBLE FORMATION	MSX · 2	5.600 pts.
FANTASM SOLDIER	MSX - 1	5.230 pts.

ENVIA ESTE CUPON A N. O. S. BRAVO MURILLO, 45, 28015 MAORIO

	ENVIA ESTE GUPON A N. O. S. BRAYO MORILLO, 43, 200 (3 MAURIO				
		REVISTA:			
NOMBRE Y APELLIDDS: _ DIRECCIDN:		CDD. POSTAL:			
POBLACION:		PROVINCIA:			
FORMA DE PAGO: CONTR					

### BASTARD

Disponible sólo en Disco 3

